

المحتويات

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

المحور الأول: الأنظمة



	التكيف والبقاء	العمه فعا الاقل
12		الدرس الأول
18		الدرس الثاني
24	***************************************	الدرس الثالث
30		الدرس الرابع
38		الدرس الخامس
42		الدرس السادس
47		تدريبات المفهوم
52	فهوم الأولم	اختبرنفسك (1) على الم
53	فهوم الأول	اختبرنفسك (2) على الم



المفه وم الثاني كيف تعمل الحواس؟ الدرس الأول 60 الدرس الثاني 67 الدرس الثالث 70 الدرس الرابع 78 تدريبات المفهوم 78 اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني 82 اختبر نفسك (2) على المفهوم الثاني 83



	الصوء وحاسه البصر
1	الدرس الأول
100	الدرس الثاني
-	الدرس الثالث
	الدرس الرابع
	تدريبات المفهوم
	A 11411 11 (- (4) 41 . 22 . 22)
п	ختبرنفسك (2) على المفهوم الثالث
	درس الرابع

	تدريبات الكتاب المدرسي
109	
	اختبرنفسك (1) على الوحدة الأولى
111	
	اختبر نفسك (2) على الوحدة الأولى
112	A THE REST OF THE
24	مشروع الوحدة الأولى (التواصل بين الخفافيش)
113	المشروع البيني للتخصصات (حماية الحياة البرية)
	المشروع البيتي للتخصصات (حمايه الحياة البرية)
114	

الوحدة الثانية الحرخة

المحور الثالى:المادة والطاقة



	الحركة والتوقف	🌑 المفهــون الاول
122		الدرس الأول
126		الدرس الثاني
132		الدرس الثالث
136		الدرس الرابع
140		تدريبات المفهوم
144	مفهوم الأول	اختبرنفسك (1) على ال
145	مفهوم الأول	اختبر نفسك (2) على ال



المقشوم الثاني الدرس الأول الدرس الثاني 153 الدرس الثاني 154 الدرس الثائث 154 الدرس الثائث 161 الدرس الرابع 164 تدريبات المفهوم 164 اختير نفسك (1) على المفهوم الثاني 168 اختير نفسك (2) على المفهوم الثاني 169



172	الدرس الأول
176	الدرس الثاني
180	الدرس الثالث
183	الدرس الرابع
190	تدريبات المفهوم
195	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثالث
196	اختبرنفسك (2) على المفهوم الثالث

المفهوم الثالث الطاقة والتصادم

English State of the State of t	
197	تدريبات الكتاب المدرسي
199	اختبرنفسك (1) على الوحدة الثانية
200	اختبرنفسك (2) على الوحدة الثانية
201	مشروع الوحدة الثانية (سلامة المركبة)
203	-10 - 40 5 1 105 1 105 1
204	تدريبات الأضواء العامة على المنهج
210	
214	الإجابات النموذجية

الوحدة

الأنظمة الحية



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: التكيف والبقاء.

المفهوم الثالث: الضوء وحاسة البصر.

مشروع الوحدة:التواصل بين الخفافيش.

المفهوم الثاني: كيف تعمل الحواس؟



حقائق علمية درستها

أهم المشكلات التي تواجه الكاننات الحية في بينتها: ۖ

- 1 ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة .
 - العدم توافر الغذاء أو المأوى.
- 2 ندرة المياه أو كثرتها.
- الحفاظ على حياتها من الافتراس.

كيف تواجه الكائنات الحية هذه المشكلات؟

• تلجأ الكائنات الحية، مثل النباتات والحيوانات، إلى التكيف مع الظروف البيئية كى تتمكن من البقاء على قيد الحياة، والعثور على الغذاء والماء والهواء والحفاظ على سلامتها.

أمثلة لتكيف بعض الكائنات الحية:



يمتلك الثعلب القطبى فراء بيضاء كثيفة للتغلب على انخفاض درجة الحرارة في البيئات القطبية الباردة.



يغطى الوبرأجزاء من جسم الجمل للحماية من البرد الشديد أثناء الليل في البيئة الصحراوية.



يمتلك النخيل جدورًا قوية للصمود أمام الرياح الشديدة وامتصاص أكبر قدر من المياه في البيئة الصحراوية.

بالنسبة للإنسان:

يتكيف الإنسان مع البيئة المحيطة من خلال تغييرنوع ملابسه أو بعض سلوكياته بهدف التكيف مع ظروف البيئة المحيطة.

دراسة الخفافيش

تتكيف الخفافيش مع الظروف البيئية عن طريق بعض التغيرات الجسدية أو السلوكية ، مثل:

- النوم في وضع مقلوب ورأسها للأسفل.
- لها تركيب جسدى يمكنها من الطيران مثل الطيور.
 - تتغذى على البعوض والحشرات.
 - حيوانات ليلية؛ أى أنها تكون أكثر نشاطًا في الليل.
- لا يمكنها الرؤية جيدًا ليلًا ولكنها تتنقل اعتمادًا على طريقة تكيف يُطلق عليها «تحديد الموقع بالصدى».

ماذا سنعرف في هذه الوحدة؟

- 1 طرق تكيف الكائنات الحية.
- 2 كيفية استخدام الإنسان والحيوانات لحواسهما في جمع المعلومات.
 - ظريقة تكيف الحيوانات الليلية.
 - 4 طرق التواصل ونقل المعلومات في الكائنات الحية.



التكيف والبقاء

المفهوم



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تفسير العلاقة بين بقاء الكائنات الحية ومواطنها الطبيعية وطرق تكيفها وأجهزة جسمها.
- المناقشة مع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها أجهزة حيوية وسلوكيَّات تساعدها على البقاء والنمو.
 - الحصول على معلومات عن التكيف التركيبي الذي يساعد الكاننات الحية على تلبية احتياجاتها التي تفرضها عليها الظروف البيئية المختلفة، ثم تقييم هذه المعلومات والتعبير عنها.
 - المناقشة مع التوضيح بالأدلة أن هناك طرق تكيف متعددة أو أعضاء تعمل معًا بالأجهزة الحيوية للكائنات الحية

الوحدة الأولى ـ المفهوم الأول: التكيف والبقاء

الدرس		النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
Ē	1	هل تستطيع الشرح؟ وضع تفسير عن كيفية استخدام الحيوانات والنباتات لطرق التكيف من أجل البقاء في الظروف المناخية القاسية.	الكائنات الحية	استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
ر ا	2		القطب الشمالي	استطيع طرح اسئلة للتوضيح.
	3	التكيف من أجل البقاء يدرس التلاميذ العلاقة بين بيئة الكائنات الحية وطرق التكيف والبقاء.	طرق التكيف - التخفى - النظام البيئي	
	4	أنواع وطرق التكيف يسجل التلاميذ أدلة عن طرق التكيف السلوكي و التركيبي عند الحيوانات التي تعيش في بيئات قاسية.	التكيف التركيبي – التكيف السلوكي	
	5	حرباء النمر يجد التلاميذ تفسيرات عن كيفية مساعدة طرق التكيف المختلفة لحرباء النمر على البقاء،	-	أنا احترم أفكار الآخرين
	6	طرق تكيف النباتات يجمع التلاميذ أدلة عن طرق تكيف شجرة السنط والكابوك.		
3 "	7	عالِم النبات يجمع التلاميذ البيانات عن بعض النباتات في بيئات مختلفة لمناقشة تكيف هذه النباتات مع بيئاتها عبر الزمن.		أستطيع تحليل الموقف،
4	8	الجهاز الهضمى وصف عناصر الجهاز الهضمى و معرفة طريقة عمل أعضاء الجهاز الهضمى معًا كجهاز واحد.	الجهاز الهضمى - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - الثنفس	
	9	الجهاز التنفسي وصف أعضاء الجهاز التنفسي وكيف يعمل أعضاؤه معًا.	الجهاز التنفسى - التنفس - الرئتان - الحجاب الحاجز	
	10	كيف تتنفس الأسماك؟ يقارن التلاميذ بين المظاهر التركيبية للجهاز التنفسى عند كل من الأسماك والإنسان.	الخياشيم	استطيع تحليل الموقف.
5	11	تأثير الإنسان على البيئة يحدد التلاميذ علاقة التفاعل بين الإنسان والبيئة وآثارها.	التلوث - الهجرة	
4	12	سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرات حول استغلال الكاننات الحية لطرق التكيف من أجل البقاء على قيد الحياة.		استطيع تطبيق فك بطريقة جديدة.
6 8	13	التطبيق العملي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن مجال عمل علماء الأحياء، ثم يقوم التلاميذ بتصميم رسالة خدمة عامة على الطرق المائية.	الانقراض - التكاث	اخترالحل الأفض للمشكلة.
Ø		مراجعة: التكيف والبقاء يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن طرق التكيف.		



كلاهما



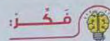


الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟



نشاط 1 تساءل کعالم



تلجأ الكائنات الحية إلى التكيف مع ظروف البيئة نتيجة .

تنوع الغذاء

اختلاف وتنوع البيئات الطبيعية

الاحتياجات الأساسية للكاننات الحية



الغذاء





المأوى

الهواء

الماء

التكيف في الكائنات الحية

قد تلجأ الكائنات الحية للتكيف مع ظروف البيئة المحيطة بها للبقاء على قيد الحياة. فمثلا سحالي الصحراء تعيش في الصحراء الجافة، وتعانى من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة.

كيف تحافظ هذه السحلية على برودة جسمها؟

• تقوم بالبحث عن مناطق الظل والبقاء فيها في الأوقات شديدة الحرارة.



تدريپ

انظر إلى الصور التالية ثم أكمل العبارات الموجودة أسفل الصور باستخدام الكلمات المعطاة: (الجحور - الآذان الطويلة - الفراء الكثيفة - السنام)



يخزن الجمل الدهون في مما يساعده على البقاء على قيد الحياة في البيئة الصحراوية الجافة التي يعيش فيها.



تمكن الخفاش من سماع أدنى الأصوات حتى صوت حركات الحشرات.



يختبئ الثعلب في هريًا من حرارة الشمس.



تحافظ على جسم الدب القطبي دافئًا من برودة المناطق التي يعيش فيها.

نشاط 2 البطريـــق تساءل كعالم

هل أمسكت ثلجًا بين يديك من قبل؟ برأيك كم المدة التي ستتحمل فيها الوقوف فوق لوح من الثلج وأنت حافي القدمين؟

• ستفقد الإحساس بأصابعك بعد حوالي دقيقتين.

أين تعيش البطاريق؟

- تعيش البطاريق في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية شديدة البرودة.
 - يُغطى جسم البطريق بريش كثيف وطبقة سميكة من الدهون تجعله يتحمل البرودة.
 - مما يثير الدهشة أن أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش،
 ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم؛ حيث إن البطريق
 من الطيور التي لا تستطيع الطيران.





2 لماذا لا تتجمد أقدام البطريق؟

• بالإضافة إلى الميزات الأخرى، مثل: الريش الكثيف وطبقة سميكة من الدهون، تظل أقدام البطاريق دافئة بسبب طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية في الأقدام.



دم بارد في الأقدام

دم دافئ في باقي أجراء الجسم

تلتف الأوعية الدموية حول بعضها، وعندما تتلامس تنتقل الحرارة من الأوعية الدموية الدافئة إلى الأوعية الدموية الباردة.

يصبح الدم الذي يتدفق في الجسم كله غيربارد، والدم الذي يتدفق إلى الأصابع دافنًا بما يكفى للحفاظ على أقدام البطريق من التجمد.

كيف تساعد أقدام البطاريق في بقائها على قيد الحياة في المناخ البارد؟

• تتلامس الأوعية الدموية التي تحمل الدم الدافئ من الأجزاء الدافئة في جسم البطريق مع الأوعية الدموية التي تحمل الدم البارد الموجود بالقدمين الباردتين؛ مما يؤدى لانتقال الحرارة إلى قدميه.



نشاطبحثي

قم ياجراء بحث على شبكة الإنترنت عن دور الآذان الكبيرة لثعلب الفنك في الحفاظ على برودة جسمه، ودور الأوعية الدموية لدى البطريق في الحفاظ على قدميه دافنتين، وناقش زميلك في أوجه التشابه والاختلاف بين هذه التكيفات،







- تتكيف الكائنات الحية بطرق مختلفة مع البيئات التي تعيش فيها، حيث إن بعضها يمثلك أعضاء وتراكيب خاصة تساعد على البقاء، والبعض الآخر لديه سلوكيَّات خاصة يقوم بها من أجل التكيف للبقاء.
- طرق التكيف الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيني الذي تعيش فيه.

التخفى في بعض الحيوانات

- قد تلجأ بعض الحيوانات إلى التخفي من أجل البقاء على قيد الحياة ، ويعتبر التخفي أحد أشكال التكيف.
- يختلف لون الفراء في الحيوانات مما يساعدها على التكيف مع البيئة التي تعيش فيها كما يلى:



الدب القطبي



- الدب البنى والأسود
- - يعيش في القطب الشمالي البارد.
 - يمثلك فراء بيضاء كثيفة.
 - تساعده على الشعور بالدفء والتخفي بين الثلوج للانقضاض على الفريسة.
 - يعيش في الغابات.
 - يمثلك فراء داكنة اللون.
 - تساعده على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد.



3 ثعلب الفنك - الوشق المصرى (القط البری)



- يمثلك فراء بنية .
- تساعده على التخفي في رمال الصحراء.
- سحالي الصحراء تعيش في الصحراء.
 - تمتلك حراشيف ملونة.
 - تساعدها على التخفي بين الصخور الملونة في الصحراء.
- التخفى هو أحد أنواع التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها.
 - يتغيرلون الفراء لبعض الحيوانات بتغير فصول السنة مثل الثعلب القطبي.



• يحصل الدب القطبي على غذائه عن طريق اصطياد فرائسه من الكائنات البحرية كبيرة الحجم، مثل: الفقمة والأسماك والقوارض وسرطان البحر.



انظر إلى الصور التالية جيدًا، ثم ضع دائرة حول الكائن الحي المتخفى:









1									
				لقوسين:	ت بین ا	تخدام الكلما	الآتية باسا	مل العبارات	S 0
(التامرة 2023)	بيئة)	الرياح - حرارة ال	(سرعة	*				- يختلف سما	100
	1.0	رارة؟	ض درجات الح	ب على انخفاه	ب التغلي				
	(ميده)	, جسمها فراء سه	لقشور – يغطى	لى جسمها ال	(يغد				
(الغربية 2023)	. وير)	(فراء -		كثيفة.		قطبی	م الثعلب ال	_ يغطى جس	3
	مس)	(الظل – الش	لظهيرة .	أثناء ا		ء عن أماكن	الى الصحرا	ـ تبحث سح	4
				طاة:	ات المع	تخدام الكلم	الأتية باس	ئمل العبارات	si 2
		الملونة)	كنة – الحراشية	- الفراء الداك	لصحراء	اء البيضاء – ا	(الفرا		
								ـ تساعد الفر	1
						. السحالي عل		ـ تساعد	
			بن على التخفي					:- تساعد	3
		التخفى.	ت المظلمة على	س في الغابات	لتى تعيث	. الحيوانات ا		، - تساعد	4
		طا:	ام العبارة الخو	دمة (X) أم	حة، وعا	ببارة الصحي	√) أمام ال <u>ه</u>	نبع علامة (. 3)
)						ـ الدم الذي	
(القليونية 2023)	())	ن فيها .	لة من الدهور	للبقة عازا	دان بسبب ط	ريق لا تتجم	ءً- قدما البط	2
(()			ىـة.	بد الفريد	انات على صي	 نخفى الحيو	3- يساعد ال	3
()	في الصحراء .	درجة الحرارة	، على ارتفاع	ى التغلب	الحيوانات فر	فراء الكثيفة	۔ 4۔ تساعد ال	1
()		مراء،	ئية في الصح	روف البيا	كيف مع الظر	ع الجمل الت	5- لايستطي	5
								ستخرج الكل	
			لى الصحراء.	فنك - سحال	ثعلب ال	ب القطبي -	صرى – الد	الوشق الم	
				ب القطبي.	بان - الد	قطبي – الثعب	– الثعلب ال	2- البطريق	,
	70000							نظر إلى الص	N/
400	*		*.+					1- يعيش الح	
			***********					2- تساعد ال	
	W.	1	*		، في	هذا الحيوان	فراء الكثيفة	3 – تساعد ال	
			92	صول السنا	،بتغيرف	ل الحيوانات	ن فراء بعض	هل يتغير لوه	6
•		mieroni (m)				Nicolanda (Nicolanda (mati namias	- اذكرمثالًا.	





الدرس الثاني



أنواع وطرق التكيف



- إذا لم تتمكن الكائنات الحية من التكيف مع الظروف البيئية القاسية
 - فإن أعدادها سوف تزيد فإنها ستنقرض
- التكيف سمة مميزة للكائن الحي تساعده في البقاء على قيد الحياة.

أنواع التكيف 🚺 🔘

• يحدث التكيف للكائنات الحية عبر أجيال حتى تبقى على قيد الحياة، ويحدث التكيف بطريقتين: عن طريق تغير تركيب عضو في جسم الكائن، أو عن طريق تغير سلوك الكائن الحي نفسه.

التعريف

التكيف التركيبي

التكيف السلوكي

- تغير يحدث في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان.
- تغير يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.

أمثلة

- شكل أرجل البط التي تساعد على العوم في الماء.
 - شكل المنقارفي بعض الطيور.
- طبقة الدهون تحت جلد الكائنات التي تعيش في المناطق القطبية.
 - شكل قدم الجمل التي تمكنه من السير في الصحراء.

- هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة للقيام بعملية التكاثر.
 - نشاط الخفافيش ليلًا.
 - تجمع البطاريق في مجموعات ضخمة.
 - اختباء الكائنات الحية في الجحور.





2 🔘

التكيفات التركيبية والسلوكية في ثعلب الفنك والثعلب القطبي





• يعيش في صحراء التندرا الباردة الجافة.

• يعيش في الصحراء الحارة الجافة.

التكيفات التركيبية

- الآذان الطويلية لتعلب الفنك تساعده على فقد الحرارة لتبريد جسمه.
- يمتلك فراء بنية تساعده على التخفى فى البيئة
 الرملية الصخرية، وتحميه من الشمس الحارقة.
- الآذان القصيرة والسيقان القصيرة للثعلب القطبي
 تساعده على الدفء.
 بمتلك في المكتبفة تساعده على الصيد في الثلج
- يمتلك فراء كثيفة تساعده على الصيد في الثلج الكثيف، حيث تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى 50 درجة تحت الصفر.
- تكون هذه الفراء بيضاء في فصل الشتاء وتتحول الى بنية في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، لتتمكن من التسلل إلى الفرائس في أي فصل (التخفي حسب فصول السنة).

التكيفات السلوكية

- يعيش في جحور ليحصل على الدفء ليلًا.
- يعيش في جحورليحافظ على برودة جسمه أثناء النهار،
- يعتمد ثعلب الفنك على اللهث للحفاظ على برودة جسمه مثل الكلاب، ويتنفس بمعدل 700 نَفَس في الدقيقة.

إملحوظة

- يساعد شكل الأذن (تكيف تركيبي) لكل من ثعلب الفنك والثعلب القطبي على تقوية جاسة السمع؛ مما
 يساعدهما على الصيد.
- يتناول كل منهما جميع أنواع الغذاء (تكيف سلوكي) الموجودة بما في ذلك الحشرات والفاكهة وجذور النباتات حتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر.

قرش الثور 3 🔘

- قرش الثور أحد أنواع القروش، ويتميز عن غيره بميزة فريدة؛ حيث تعيش معظم القروش في المياه المالحة، ولكن أجسام قروش الثور تكيفت على العيش في المياه المالحة والعذبة (تكيف تركيبي).
 - ويما أنه لا توجد قروش أخرى تعيش في المياه العذبة، فلا توجد منافسة بين قروش الثور في العثور على الغذاء.



التكيفات التركيبية

- بتسلل قرش الثورإلى فرانسه
 باستخدام استراتيجية تخفً
 تسمى التباين اللونى.
- قرش الشور لديه ظهر أسود وبطن أبيض؛ فقد لا يرى الحيوان الذي يسبح في الأعلى من المحيط القرش في الظلام بالأسفل.
- الأسماك والحيوانات البحرية التي تسبح أسفل القرش لن تراه؛ لأنه يتخفى نتيجة انعكاس ضوء الشمس عليه.
 - قرش الثور لديه أسنان حادة لتمزيق الفرائس.

إملحوظة

• الحيوانات التي يمكنها تناول أنواع غذاء مختلفة (تكيف سلوكي) والصيد في أماكن مختلفة تكون أكثر تكيفًا للبقاء على قيد الحياة.





شفذ:

- أً تعرفنا في الدرس الأول كيف تتكيف السحالي التي تعيش في الصحراء الجافة الحارة للبقاء على قيد الحياة، وسوف نتعرف الآن على نوع آخر من السحالي التي تعيش في بيئات مختلفة للغاية وهي حرباء النمر
 - - تعتبر السحالي من الزواحف التي يغطى جسمها القشور أو الحراشيف،

1 🚳 تكيفات حرباء النمر

• تعيش حرباء النمر في الغابات الاستوائية، وتمثلك العديد من طرق التكيف المميزة كما يلي:







2 كيف تدافع حرباء النمر عن نفسها؟

- لا تمتلك حرباء النمر أسنانًا أو مخالب للدفاع عن نفسها.
- ولكنها تحاول أن تبدو شرسة لتخيف أعداءها عن طريق:
 - نفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا.
 - فتح فمها واسعًا.
 - تغيير ألوان حراشيفها،
- والجدول التالي يوضح بعض أنواع التكيف في حرباء النمر:

كيف يساعد التكيف الحرباء؟	نوع التكيف	طريقة التكيف
التخفى للصيد والاختباء	تكيف تركيبي	الألوان الزاهية
التوازن والحركة	تكيف تركيبي	أقدام على شكل حرف ٧
الصيد	تكيف تركيبي	عينان تتحركان في اتجاهات مختلفة
إخافة الأعداء	تکیف سلوکی	الجسم المنتفخ
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	الفم المفتوح الواسع
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	تغييرالألوان



ماذا يحدث إذا...

اقترب حيوان مفترس من حرباء النمر.

◄ تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وتفتح فمها واسعًا، وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتخيف أعداءها.



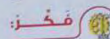
أكمل باستخدام الكلمات المعطاة:

	(الجسم المنتفخ والفم المفتوح - أقدام على شكل حرف V - الحراشيف ا عينان تتحركان في اتحامات عينان تتحركان في الحامات عينان
تملونه الزاهية _	
	1- تساعد على التخفي بين الأوراق الخضراء والأزهار الملونة.
()	2- تساعد على التوازن والالتصاق بجذوع الأشحار
()	3 - تساعدان على صيد الفرائس وتجنب الوقوع كفريسة في الوقت نفسه. 4- ساءر على اخافة الأمرار والترارية
()	4- يساعد على إخافة الأعداء والبقاء على قيد الحياة.

الحرس الثالث

طرق تخيف النباتات

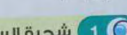




- يمكنك العثور على النباتات في كل مكان تصله الشمس حتى في قاع الجليد البحرى في المناطق القطبية، ستجد نباتات صغيرة تنمو عليه؛ لأن النباتات مثل الحيوانات لديها تكيفات تركيبية تساعدها على البقاء والنمو في البيثات المختلفة.
- هل تعتقد أن النباتات تتكيف سلوكيًا كما تتكيف بعض الحيوانات من أجل البقاء؟







🚺 🚺 شجرة السنط

- ▼تنمو أشجار السنط في مناطق السافاناوهي سهول عشبية في جنوب إفريقيا.
 - تمتاز غابات السافانابدرجة حرارة معتدلة، ولكنها تعانى من نقص الميام
- ◊ لا يسقط المطر إطلاقًا في غابات السافانا أثناء الفصول الجافة التي تمتد لنصف العام.
 - •تتمكن شجرة السنطمن البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة



الأوراق

الأوراق صغيرةتنمو على قمة الشجرة «وتساعد على الاحتضاظ بالماء»، وتمتص أشعة الشمس اللازمة لإنتاج

الجذر الوتدى

•يمتد مباشرة إلى أسفل أعماق الأرض، للبحث عن الماءعلى عمق 35 مترًا تحت سطح

جذع الشجرة

تختزن شجرة السنط الماء في جذوعها كما تخترن الجمال الدهون في سنامها.



لا تفضل الحيوانات تناول أوراق شجرة السنط.

- 1 لأن معظم الحيوانات لا تتمكن من الوصول إلى أوراقها العالية (باستثناء الزرافات).
 - 2 لأنها تمتلك أشواكًا حادة حول الأوراق لحمايتها،

املحوظة

من أمثلة التكيفات التركيبية في نبات السنط:
 الأوراق الصغيرة - الجذر الوتدى - تخزين الماء في جذع الشجرة - وجود أشواك حادة حول الأوراق.



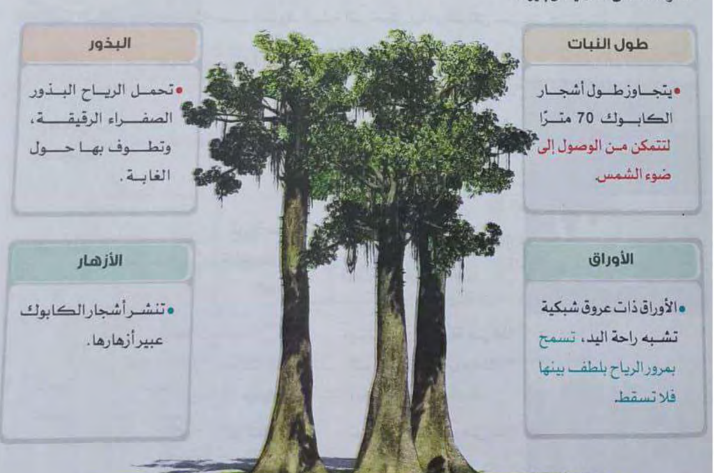
ماذا يحدث إذا...

- ◄ حاول حيوان أكل أوراق شجرة السنط.
- تبدأ الشجرة في إنتاج سميجعل مذاق الأوراق سيئًا.
- ترسل الشجرة رسالة تحذيرية كريهة الرائحة عبر الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها لتبدأ في إنتاج نفس السم.



2 🔾 شجرة الكابوك

• تنمو أشجار الكابوك على شكل مظلة في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل، والتي تتميز بكثرة الماء، بينما يقل ضوء الشمس الذي يصل إليها.





حُيفَ يتَمَ تَتُبِيتَ هَذَا النَّوَعَ مِنَ الشَّجِرِ الطَّوِيلِ مستقيمًا فَـى التَّرِيةَ الطينيةَ الرطبة؟



- بسبب الجذور الداعمة التي تتفرع على جميع جوانب الشجرة، وتنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة فتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.
 - يبدأ طول الجذور الداعمة من 5 أمنار فوق سطح الأرض.



إملحوظة

- يعتبر إرسال النبات رسائل إلى النباتات الأخرى عن طريق الرياح نوعًا من التكيف السلوكي .
 - من أمثلة التكيفات التركيبية في نبات الكابوك:

شكل الأوراق - الجذور الداعمة - طول النبات - البذور الرقيقة،



عالِم النبات

بعض طرق تكيف النباتات في البيئات الرطبة والباردة

• تتكيف النباتات بطرق مختلفة حسب الظروف البيئية التي تعيش بها؛ وذلك لكي تبقى على قيد الحياة.

الصورة التوضيحية	أهمية طريقة التكيف	التكيفات التركيبية	البيئة	النبات
	تساعد الجذور الطويلة النبات على الصمود أمام الأمواج.	جذورطويلة وقوية.	المياه المالحة	شجرة المانجروف
	تمتص أوراقها العريضة مقدارًا كبيرًا من ضوء الشمس.	أوراق عريضة تطفو على سطح الماء.	المستنقعات	زنبق الماء (زهرة اللوتس)
	- ينزلق الثلج بسهولة على هذا النوع من الأشجار، وبذلك لا تنكسر فروعها تساعد الأشواك على عدم فقدان الماء بسهولة.	مثلثة الشكل وأوراقها لها شكل الإبر.	البينات	شجرة الصنوبر

🔬 يعض طرق تكيف النباتات في البيئات الجافة

الصورة التوضيحية	أهمية طريقة التكيف	التكيفات التركيبية	البيئة	النبات
	تساعدها جذورها السميكة على الصمود أمام الرياح العاصفة والشديدة، وامتصاص أكبر قدر من المياه الجوفية.	الجذورالسميكة والأوراق الصغيرة.	الصحراء الجافة	النخلة
	تمنع الحيوانات من الوصول إلى الأوراق الموجودة على أطراف هذه الأغصان.	تتجمع أغصان الشجرة بالأعلى.	غابات السافاتا	شجرة السنط
	الأشـواك الموجودة بهـا تمنع الحيوانات من أكلها.	أشواك حادة وغطاء خارجى خشن.	الصحراء	التين الشوكي

ماذا يحدث إذا تم نقل نبات من بيئته إلى بيئة لها ظروف مختلفة؟

• تحاول هذه النباتات التكيف مع ظروف البيئة الجديدة وتلبية احتياجاتها، ولكن قد تنتهى حياتها بالموت.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ظلل الإجابة الصحيحة:
The state of the s	1 - تنمو شجرة السنط في
عابات السافانا	عابات الأمازون
القطب الجنوبي	القطب الشمالي
طويلة لمساعدتها على	2- أشجار المانجروف لديها جذور قوية وه
امتصاص الضوء	الصمود أمام الأمواج
انزلاق الماء بعيدًا عنها	جذب الحشرات
لتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.	3- تساعد للنبات على ام
الأوراق العريضة	الأشواك الحادة
	الأغصان الجافة



أختر الإجابة الصحيحة:

· One share and a constraint	الكالوك تواجه مشكلة	فى الغابات المطيرة مثل أشجا	*	711 -71514211 -1
(ا) عدم وجود الهوا		المطيرة من العابات المطيرة من اسبح	رحيس	(۱) نقص ال
نترسة	(د) وجود حيوانات مف	411		The state of the s
	ق الثلج من فوق أغصانها.	والشمس الأمراة الزراتات على الثالاة		(ج) عدم توا 2– يساعد الشكا
(د) المظلى	(ح) الدائري	(ب) المربع		(١) المثلث
	ث عن الماء،	رب) المربع أعماق كبيرة تحت الأرض للبحد		
	(ب) الجذور الوتدية	0-02 (0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		(١) الجذورال
	(د) الأوراق العريضة			(ج) الساق ال
(المنوفية 23		رائحة ذكية.		4- تفرز أزهار ش
(د) التين الشوكى	(ج) الكابوك	(ب) المانجروف		(١)السنط
(الدقهلية 23)	ها من الاحتفاظ بالماء.		السنط	5 - تمتلك شجرة
(د)ساقًا	(ج) زهوڙا			(١) جذورًا
	صاص قدركبير من ضوء الش			6 - تساعد الأوراق
(د) التي بها أشواك	(ج) المثلثة	(ب) العريضة		(١) الصغيرة
(المنوفية 023			خيل تى	7 - جذورنبات النه
	(ب) الوصول إلى المياه	(١) الصمود أمام الرياح		
بوتيه	(د)جميع ما سبق	التربة	ات في	(ج) تثبيت النب
		ة؛ «تركيبي» أو «سلوكي»:	، التالي	و حدد نوع التكيفات
	À	لنباتات الصحراوية.	دة في ا	1- وجود أشواك حاد
(من بعض النباتات لتحن. ١١:٠١	ذيرية	2-إرسال رسائل تح
(نات الاحرى، (2- إرسال رسائل تحذيرية من بعض النباتات لتحذير النباتات الأخرى. (3- الجذور الوتدية الطويلة في بعض النباتات للبحث عن الماء. (
(الإسكتبرية 023) (الإسكتبرية 023	الماء. (
		ناسب العمود (١):	ا) ما يا	3 صل من العمود (ب
(القاهرة 222	- Company of the Comp	ent of the state o		(1)
	(ب)			1- طرق التكيف
	قدرتها على التكيف و - ١٠) موت الحيوانات بسبب عدم ا الخصائص التي تساعد الكائا	,)	
ف البيئة.	نات الحية على المترب	االخصائص التى تساعد الكائ	()	2- التخفى
يد الحياة.	ان على الانترا	الخصائص التى تساعد الكاث نوع من التكيف يساعد الحيو	()	1
ت المفترسة.	و محبباء من الحيوانا			

		سوال ج
	غيرالصحيحة:	صع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة
(5053 5175 11) (وقصيرة . (1- تتميز النباتات الصحراوية مثل شجرة السنط بأن لها جذورًا ضعيفة
()	2- يوجد نوعان من التكيف في النباتات؛ تركيبي و سلوكي.
()	3- تعانى أشجار الكابوك من مشكلة نقص الماء.
()	4- الجذور القوية تساعد النباتات على الصمود أمام الرياح.
(وقها. (5- يساعد الشكل المثلث لأوراق بعض النباتات على انزلاق الثلج من ف
		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
حيوانات من أكلها)	ذب الحشرات – تمنع الـ	1- الأشواك الموجودة على بعض النباتات
	(الجذورالداعمة -	2 - تساعدفي تثبيت شجرة الكابوك في التربة .
		3- النباتات التي تمتلك أوراقًا صغيرة وبها أشواك تعيش في
الغابات المطيرة)	(الصحراء -	
و - ضوء الشمس)	(الماء	4- بعض النباتات تطفو أوراقها فوق الماء لامتصاص
		5- النباتات التي تعيش في مناطق بها رياح شديدة يجب أن يكون لديها
ة - أوراق عريضة)		
		اسئلة متنوعة:
(القيوم 2022)		1- أوراق النباتات التي تطفو فوق الماء عريضة، اذكر السبب.
(المتوفية 2023)	راقها يشبه راحة اليد.	2- اكتب المصطلح العلمى: شجرة يصل ارتفاعها إلى ٧٠ مترًا، وشكل أو
(القاهرة 2022)	اذكرالسبب.	- 3 - الحيوان الوحيد الذي يمكنه الاقتراب والأكل من شجر السنط هو الزرافة،
<u> </u>		 4- في الصورة المقابلة أحد النباتات لديه أشواك حادة:

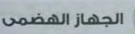


(امتصاص ضوء الشمس - منع الحيوانات من أكله)



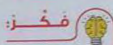


الحرس الرابع









لماذا نحتاج إلى الطعام؟

- يحصل الجسم على العناصر الغذائية مثل (الحديد والكالسيوم ...) من الطعام وهي التي تمده بالطاقة.
- الجهاز الهضمى هو المسئول عن عملية الهضم وتحويل الطعام إلى أجزاء

	- 1	-
بسيطة	معقدة	

الطاقة الطاقة

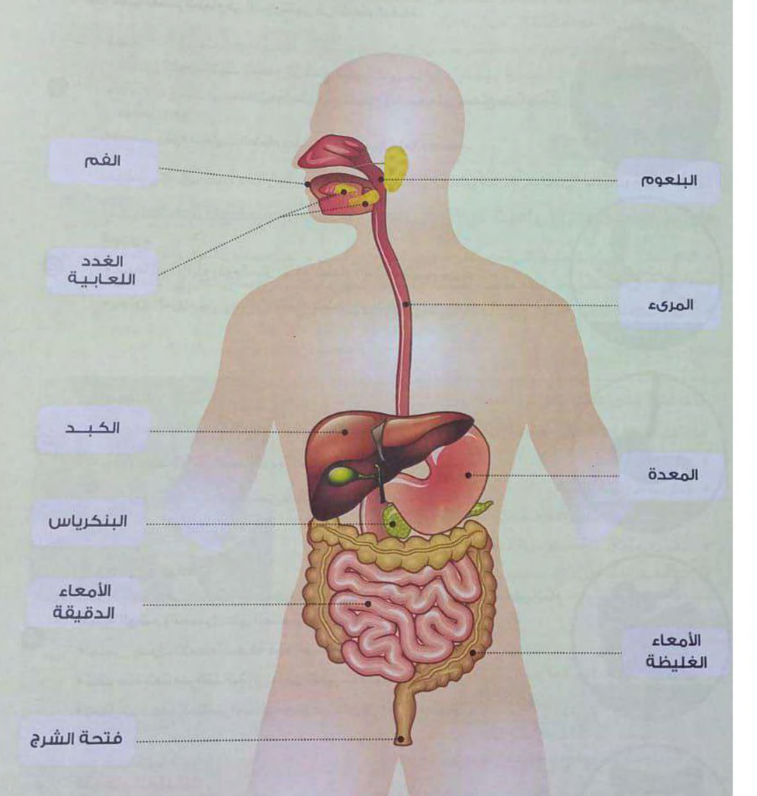
- يحصل جسم الإنسان علي الطاقة من العناصر الغذائية ، والتي تساعده كالتالي :
 - 1 تمكن الإنسان من المشي، أو التحدث، أو النوم.
 - 2 تساعد الجسم على أداء وظائفه الداخلية.
- التفكير.
 التفكير العاقة ليتمكن القلب من النبض، والرئتان من التنفس، والعقل من التفكير.
- يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة، ويتكون كل جهاز من مجموعة من الأعضاء تعمل معًا من أجل بقاء الكائن الحي.
- يطلق على أجزاء (مجموعة أعضاء) الجسم التي تتحد في عملها اسم الأجهزة، مثل: الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي في الإنسان.
 - الجهاز الهضمى: هو الجهاز المسنول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية.
- يتكون الجهاز الهضمى من أعضاء مختلفة ، تعمل معًا لتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة ثم هضمه ؛ حتى يتمكن الجسم من امتصاصه والاستفادة منه والحصول على الطاقة.
 - الهضم: تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منه الجسم.

مسار الطعام داخل الجسم

الفم الطعام الذي استهلكته ولا يستفيد منه جسمك، يتدفق هذا الطعام إلى:

الأمعاء الغليظة على فتحة الشرح

🕡 🕏 تركيب الجهاز الهضمى



وظائف أعضاء الجهاز الهضمى

• تبدأ عملية هضم الطعام في الفم وتنتهى في الأمعاء الدقيقة،

- * الأسمان واللسان يعملان معًا على مزج الطعام وطحنه حتى يصبح طريًا ولينًا ويسمل باء م ويسهل بلعه.
 - اللعاب يقوم بترطيب الطعام وتفتيته حتى يسهل بلعه وهضمه.



المريء

- عندما تبدأ بالبلع يقوم الحلق بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى المرىء .
 - يحتوى المرىء على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.



المعدة

- تقوم المعدة بخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارات الهضمية التي تسمى الأنزيمات.
 - يظل الطعام داخل المعدة لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل،
 - ثم تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة .



الأمعاء الدقيقة

- تتدفق عصارات الكبد والبنكرياس في الأمعاء الدقيقة؛ مما يساعد على إتمام عملية الهضم والحصول على العناصر الغذائية.
 - •تمتص جدران الأمعاء الدقيقة هذه العناصر الغذائية.
 - تنفذ هذه العناصر الغذائية إلى داخل شعيرات دموية دقيقة.
 - يحمل الدم هذه العناصر الغذائية ويوزعها على كل أجزاء الجسم.



الأمعاء الغليظة

- لا يحدث فيها أي هضم للطعام؛ بل تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة,
 - تنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.

املحوظة

- · خصائص أعضاء الجهاز الهضمى تعد نوعًا من التكيف التركيبي؛ لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان.
 - . يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى حوالي 6 أمتار.
- يحتاج جسمك في اليوم الواحد لمقدار كبير من الطاقة ؛ حيث ينبض قلبك ما يقرب من 100000 نبضة ، كما
 أنك تتنفس حوالي 20000 مرة ، وتخطو آلاف الخطوات يوميًّا .
 - . الطعام المنقول إلى الأمعاء الغليظة لم يتم هضمه ، ولن يستفيد منه الجسم .

أهمية عملية الهضم

تفتيت الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية يمتصها الجسم، ويستخدمها من أجل النمو والحصول على الطاقة.



قارن بين عملية الهضم التي تحدث في كل من: المعدة، والأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة

- ◄ المعدة تفرز العصارة المعدية التي تعمل على تحويل الطعام إلى سائل، ويتم هضمه مرة أخرى داخل الأمعاء الدقيقة.
 - ▶ الأمعاء الدقيقة تمتص جدرانها العناصر الغذائية لنقلها إلى الدم، وما يتبقى من طعام ينتقل إلى الأمعاء الغليظة.
 - ▶ الأمعاء الغليظة تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، ولا يحدث فيها أي هضم للطعام.

طرق الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي مع تحديد أساليب الوقاية

ناقش مع زملانك:

للحفاظ على صحة الجهاز الهضمى يجب اتباع بعض أساليب الوقاية، نذكر منها:

- مضغ الطعام جيدًا.
- ممارسة الرياضة بانتظام.
- عدم الإفراط في تناول الأطعمة التي تحتوى على الكثير من المواد الدهنية
 - الإكثار من تناول الخضراوات والأطعمة التي تحتوى على ألياف.
 - الابتعاد عن التدخين؛ لأنه يسبب عسر الهضم وقرحة المعدة.

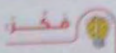


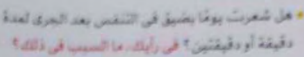
رندرين

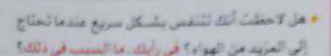
اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

العمود (۱)		العمود (ب)
يوجد بالفم ويقوم بترطيب الطعام ليصبح لينا)) الطاقة.
. تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم)) اللعاب.
. أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة)) المرىء.
· تساعد الجسم على أداء وظائف الداخلية ويحصل عليها الجسم من العناصر الغذائية)) الأمعاء الغليظة.

نشاط و الجمار التنفسي





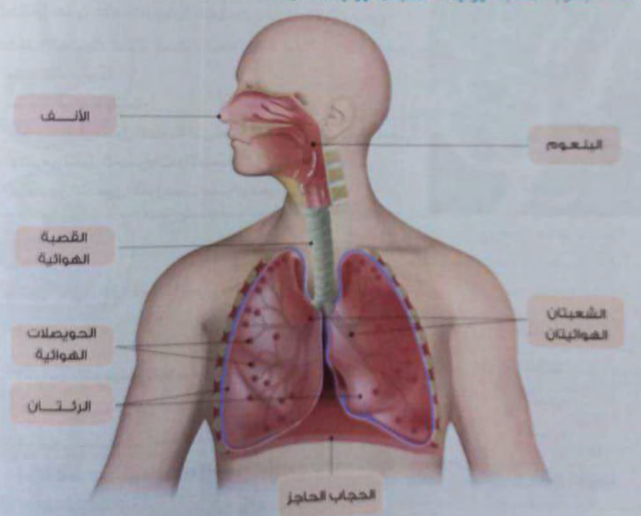




- يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسمين من أجل القيام بوظائفه، وتحصل على الأكسمين من الهواء الجوى.
 - * الجهاز المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم يسمى الجهاز التنفسي.

تركيب الجهاز التنفسى

يتركب الجهاز التنفسي من مجموعة أعضاء يوضعها الشكل التالي؛
 (الأنف - البلعود - القصية الهوائية - الشعبتان الهوائيتان - الرئتان - الحجاب الحاجز)



كيف يمد الجهاز التنفسى خلايا الجسم بالأكسجين؟

المخطط الثالي يوضح مسار الهواء داخل جسم الإنسان:

عندما تتنفس يدخل الهواء من الأنف والمم ثم ينتقل إلى البلعوم.

0

يمراثهواءمن تنقسم الشعبتان الهوائيتان القصبة الهوائية إلى شعيبات هواثية إلى الرئتين عن متفرعة تشبه طريق الشعبتين أغصان الشجرة. الهوائيتين.

في نهاية هذه الشعيبات الهوانية توجد أكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية.

تحاط الحويصلات الهوائية بشبكة من الأوعية الدموية ، حيث ينتقل منهاالأكسجين إلى مجرى الدم.

- الجهاز التنفسين المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه، وكذلك التخلص من المواد الزائدة.
 - عملية التنفس عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
 - عملية التنفس تحدث داخل الجسم تلقائيًا دون الحاجة إلى التفكير في الأمر.
 - « تحدث عملية التنفس عن طريق عمليتين رئيسيتين:
 - و الرفير والشهيق
 - أثناء عملية الشهيق يتم استنشاق غاز الأكسجين،

ينتقل الأكسجين عبر الدم إلى جميع خلايا الجسم عن طريق الأوعية الدموية.

- لا نستطيع تخزين أكسجين بمقدار زائد على حاجة أجسامنا؛ لذا من الضرورى استنشاق أكسجين نقى ومتجدد باستمرار حتى يستطيع الجسم القيام بوظائفه.
 - « أثناء عملية الزفير يطرد الجسم غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - غاز ثاني أكسيد الكربون يضر الجسم إذا لم يتم التخلص منه.
- عملية التنفس (تبادل الغازات) تتم بمساعدة عضلة كبيرة تسمى عضلة الحجاب الحاجز.



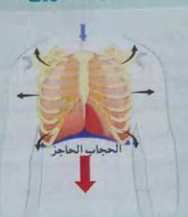


عملية الرفير

• الحجاب الحاجز عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهيق والزفير.

3 🔕 مقارنة بين عمليتي الشهيق والزفير

عملية الشهيق



- دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
 - يتسع القفص الصدري.





- خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
 - تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك الأعلى.
 - يضيق القفص الصدرى.

اشرح دور الحجاب الحاجز في التنفس خلال عمليتي الشهيق والزفير

- ▶ ينقبض الحجاب الحاجز أثناء الشهيق مسببًا اتساع القفص الصدرى، فيدخل الهواء إلى الرئتين.
- . ◄ ينبسط الحجاب الحاجز أثناء الزفير، وتضيق مساحة القفص الصدرى، ويندفع الهواء إلى الخارج.

Can and S

	ضع علامة (٧) أمام الاختيار الصحيح:	
	1- أي مما يلي ليس من مكونات الجهاز التنفسي؟	
القصبة الهوائية	الأنف الذنتان النان	
ر المعب الهوات	2- الهواء الذي يخرج أثناء عملية الزفيريكون محملًا بغاز	
	الأكسجين الأكسجين	
	ثانى أكسيد الكربون الهيليوم	
	3- ينقبض الحجاب الحاجز لأسفل أثناء عملية	
1 :21	الزفير الهضم الشهيق	
الإخراج	4- يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في	
	المرىء المعدة النت	
الأمعاء الدقيقة	5- تسمى عملية تفتيت الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية باسم	
	التنفس الهضم الإخراج	
الإحساس	ا المحراع	

				اختر الإجابة الصحيحة:	1
(2023 🖽)		*monthy-many	من وظائف الجهاز الهضمي؟	1- أى الوظائف التالية لا تعد	
	جميع أجزاء الجسم	(ب) ضخ الدم ل		(١) التخلص من بقايا الع	
	م بالعصارة	(د)خلط الطعا		(ج) امتصاص العناصراا	
	8/4		بمساعدة عضلة	2- تتم عملية الشهيق والزفير	
رىء	(د)المر	(ج) الرئة	(ب) الحجاب الحاجز		
	117	****	جسم الإنسان بـ	3 يبدأ الجهاز الهضمي في	
ين	(د)العب	(ج) القم	(ب) المعدة	(١)الأنف	
		military and a second	خدام الكلمات بين القوسين	أكمل العبارات الأتية باست	2)
) (الدقهلية 2023)	الهضمى – التنفسى)	بالأكسجين هو الجهاز	1- الجهاز الذي يمد الجسم	
(الجيزة 2023)	(الرئة - المعدة			2- من أعضاء الجهاز التنفس	
ع) (المنوفية 2023)	ة الهوائية - المرى	(القصب		3- انبوب به عضلات يدفع	
ع) (المنوفية 2023)	(المعدة - المرى	•	الله والمصادات المضمية	۵-البوب به عصدت پدی	
ر) (المنوفية 2023	(الشهيق - الزفي		لوائل والعصارات الهسمة	4- عضو يخلط الطعام بالس	
			الكربون من الجسم أثناء عمل	5- يتم طرد غاز ثاني اكسيد	
			(X) أمام العبارات الاتيه:	€ ضع علامة (٧) أو علامة	
) (المثوفية 2023)	ناء عملية الهضم.	له المعقدة إلى صورة أبسط أث	ا 1- يتحول الطعام من صورة	
(الغربية 2023)	ضوم.	السوائل من الطعام غير المها	2- تقوم المعدة بامتصاص	
) (المتوفية 2023)	دسم.	سنول عن دخول الهواء إلى الج	3- الحماز التنفسي هو المع	
(القاهرة 023))		د يقل عدد مرات التنفس.	4- عند الجرى ويذل مجهوا	
(القاهرة 023)	معاء الدقيقة.	ء الغليظة قبل وصوله إلى الأ	عد الطواد خلال الأمعا 5 الطواد خلال الأمعا	
(الجيزة 230)	اب،	لأسنان على مزج الطعام باللع	٥- يعراك من اللسان وا	
00 - 10 - 10				4 أكمل ما يأتى:	
(المتوفية 23			رئة غاز	1- أثناء الزفيريخرج من الر	
(الغربية 23	• • • •	إلىا	ض الحجاب الحاجز ويتحرك	2-في عملية الشهيق ينقب	
تلفة.	أداء الوظائف المخا	لتتمكن من	حصل جسمك على	3-عندما تتناول الطعام يه	
				ورتب المسار الذي يتحرك	1
-	The same of the sa	The state of the s		و رنب المسال سات	J

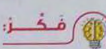
(اشرح ما يحدث عند قيام الجسم بعملية الزفير.

(20

(20

الدرس الخامس

نشاط 10 🕝 كيف تتنفس الأسماك؟



• هل حاولت مرة أن تحبس أنفاسك تحت الماء، ما المدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك تحت الماء؟



التنفس في الأسماك

• لا تستخدم الأسماك الرئتين في عمليــة التنفس، ولكنها تستخدم أعضاء خاصــة تسمــي الخياشيـــم لاستخلاص الأكسجين الذائب في الماء وإخراج ثاني أكسيد الكربون.

- ◄ توجد الخياشيم على جانبي رأس السمكة.
- ◄ تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
- ◄ تقوم الأوعية الدموية بامتصاص الأكسجين الذائب في الماء ثم تقوم بتوزيعه على باقى أجزاء الجسم، ويتم دفع الماء نحو الخارج
- من الجهة الأخرى للخياشيم وإخراج ثاني أكسيد الكربون.
 - تعد الخياشيم من التكيفات التركيبية الفريدة التي تسمح للأسماك بالتنفس والحياة تحت الماء.
 - تحتاج الأسماك إلى ماء نظيف للبقاء على قيد الحياة.



أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسماك:

التشابه

• كلاهما يستنشق الأكسجين ويخرج ثاني أكسيد الكربون، ويوزع غاز الأكسجين على جميع أجزاء الجسم.

الاختلاف

• يمتلك الإنسان رئتين لاستخلاص الأكسجين من الهواء، بينما تمتلك الأسماك خياشيم لاستخلاص الأكسجين من الماء.

إرشادات ولى الأمر:

ساعد طفلك في المقارنة بين المظاهر التركيبية للجهاز التنفسي لكل من الأسماك والبشر



- بعد دراستك لبعض طرق تكيف النباتات والحيوانات في البيئات المختلفة.
- هل فكرت ما الذي يحدث عند حدوث تغيير يطرأ على البيئة؟
 - | يتأثر النظام البيئي.
 - قد تتعرض بعض الكائنات للاختفاء أو الموت.
- تتمكن الكاثنات الحية غالبًا من التكيف على مدى عدة أجيال.



الأنشطة البشرية التي تؤثر سلبًا على النظام البيئي

- تتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئي الذي تعيش فيه، ولكن قد يتغير هذا النظام البيئي نتيجة بعض الأنشطة البشرية، مثل:
 - 🜒 بناء مجتمعات عمرانية.
 - قطع الغابات وتجريف المراعى من أجل الزراعة.
 - ادخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات على البيئة.



تأثير الأنشطة البشرية على البيئة

- 1 احتفاء أنواع أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
- 2 تلوث الهواء ، بسبب عوادم السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غيرصحيح.
- ق تلوث التربة والمجارى المائية بسبب السلوكيّات السيئة، مثل إلقاء النفايات والمواد الضارة في الماء.
- 4 انتفال الحيوانات إلى نظام بينى آخريلبى احتياجاتها ويساعدها على البقاء.
- الن تنبت بدور النباتات إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.



🔾 3 تأثير الأنشطة البشرية على حياة الإنسان

صعوبة الحصول

على المياه النظيفة

الأثار السلبية لتلوث الماء والهواء على الإنسان

عدم نمو المحاصيل الزراعية

الصدر والقلب.

الإصابة بالأمراض صعوبة التنفس الصدرية وأمراض القلب بسبب الأدخنة

• يضطر البشر الذين يعيشون في مدنٍ ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم، والانتقال إلى مناطق أقل تلوثًا؛ لأن التعرض لتلوث الهواء على فترات طويلة يمكن أن يضر الرئتين ويؤدى إلى الإصابة بأمراض

دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية







ناقش مع زملائك.

الأنشطة البشرية التي قد تؤثر بشكل إيجابي أو سلبي في صحة الجهاز التنفسي.

ذَاكِر دروسك الآن بطريقة تفاعلية من خلال فيديوهات شرح الدروس و بنك أسئلة الأضواء.



نزل التطبيق أو ادخل علم موقع الأضواء:



اختر الإجابة الصحيحة:

1					احد المجاد
	-1.54	217-3		ن أثناء عملية	1- يدخل الأكسجين إلى الرئتير
1 -	Chris	31(7)	(ج) الهضم	(ب) الرَفير	(١)الشهيق
-1	وث الهو	1-7.3	٠.	ن ويسبب العديد من الأمراض	2-يدمر الرئتي
	وبالهو	p(2)	(ج) التباين اللوني	(ب) التنفس	(١) الغذاء
	أمعدة	117.3	A recommendation	ن الذائب في الماء عن طريق	3- تتنفس الأسماك الأكسجي
(2023)	1)	11(2)	(ج) الجلد	(ب) الخياشيم	
			****	عام عدة ساعات	4- كيس عضلي يظل فيه الط
			(ب) المرىء		(١)المعدة
			(د)الأمعاء		(ج) البلعوم
		*************	، الاصلية؟	عادة النظام البيئي إلى طبيعته	5- كيف يساعد الإنسان في إ
			(ب) إعادة زراعة ا		(١) تجريف التربة
			(د) جميع ما سبق		(ج) بناء مجتمعات عمران
			ىين:	يدام الكلمات التي بين القوس	أكمل العبارات الآتية باستخ
لقاهرة 2023)	دراء) ا	قعات - الصح			ا 1- النبات ذو الأوراق الصغيرة
		نافظ على – يلا		والجدور القوية يتيان على	1-البيات دوادوراق الصغيرة
		(الهواء - ا		حيوانات الاصلية	2- الحفاظ على النباتات وال
				سجين اللازم للتنفس من	3- تحصل الأسماك على الأك
	(9.00 00 000		م البيتى. ريدمر - يد		4- التخلص من العوامل الما
				X) أمام العبارات الأتية:	فع علامة (٧) أو علامة (
	()	. ā.	.مدها بحافظ على توازن البيئا	1- إعادة زراعة الغابات بعد تد
		(+			2- يؤدى تلوث التربة والمجارة
(القاهرة 2023	()			احتياجاتها ويساعدها على البذ
	()	ق.		3- تعتبر الخياشيم من صور
	()	- 1-	سجين من الماء عن طريق الج	ه این این از دا ایک
			. 202	سجین من العاء عن تعریق الب	
					اسئلة متنوعة:
			Vinclin	بر الأمضاء المامة في حسما	ا 1- الصورة المقابلة توضح أح
		(5:1	م الرئتان - (الرئتان -		
**	(4)				(۱)هذا العضوهو
V I		ىىمسى)	(الهضمي - ال	ى الجهار	(ب) هذا العضوينتمى إل
			إقه فوق الماء:	ات زنبق الماء الذي تطفو أور	2- الصورة المقابلة توضح نب
				بيرة للتغلب على مشكلة نقد	
1376	30	الإضاءة)		Contraction Contraction	New York Control of Milks
	75	(3,00)	200		
				الفية فوق الماء يعتبر تكيفًا	(ب) وجود اوراق کبیره ط
SARS O		سلوكتا)	(ترکیبیًا –		







الدرس السادس

نشاط 12 البطر سجل ادلة خعالم

- تعلمت كيف تساعد طرق التكيف المختلفة النباتات والحيوانات على البقاء في بيئاتها. والآن لننتقل إلى الأمثلة ، كيف تحافظ السحلية على درجة حرارة جسمها في الصحراء الحارة ؟ وكيف تظل قدم البطريق في البرد الشديد بالمناطق القطبية دافئة ؟
 - في هذا النشاط الذي سوف يكون في نهاية كل مفهوم، سوف تتعرف كيف تفكر كالعلماء للإجابة عن سؤال يتمحور
 حوله المفهوم من خلال تتبع الخطوات التالية:

- الخطوة الأولى: التساؤل. - الخطوة الثانية: الفرض.

الخطوة الثالثة: الدليل.
 الخطوة الرابعة: التفسير العلمى.

التساؤل

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

الفرض

تسـتطيع الحيوانات والنباتات التغلب على الظروف القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات التركيبية والسلوكية التى تساعدها على البقاء على قيد الحياة .

الكدليل

أمثلة على التكيفات التركيبية:

الفراء الكثيفة للشعور بالدفء، والآذان الطويلة للحفاظ على برودة الجسم.

أمثلة على التكيفات السلوكية:

• الاختباء في كهوف تحت الثلج للحفاظ على دفء الجسم، أو الاختباء وسط الرمال أو الصخور للحفاظ على برودة الجسم.

ال تفسير العلمى

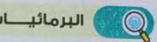
- تكيفت الحيوانات والنباتات مع الظروف المناخية القاسية بمرور الوقت لتتمكن من البقاء بتغيير سلوكيًا تها وخصائصها الجسدية.
 من أمثلة الخصائص الجسدية التي تساعد الحيوان على البقاء في الطقس البارد:
- طبقة الدهون أو الفراء التى تغطى جسم الحيوان، والآذان والسيقان القصيرة فى بعض الحيوانات، أو طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية والتى تحمى الأقدام من التجمد كما فى البطاريق.
- قد تتمثل التغيرات السلوكية في الثعالب والحيوانات الأخرى في اللجوء إلى جحردافئ في ظل ظروف الطقس الباردة أو جحر جوه معتدل في ظروف الطقس شديدة الحرارة.
 - من أمثلة الخصائص التي تساعد النباتات على البقاء في الطقس البارد:
 - تكيف بعض النباتات في البيئات الثلجية بأن فروعها تنحنى بمرونة مع ثقل الثلوج، بدلًا من أن تسقط.
 - ◘ يجب أن تكون جميع الحيوانات والنباتات لديها طرق تكيف تساعدها على البقاء ومواجهة التغيرات البيئية.

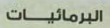


التطبيق العملي (STEM) علاقة الوظائف بالتكيف

• هل يؤدي عدم تكيف الكائنات الحية مع الظروف البيئية إلى انقراضها؟

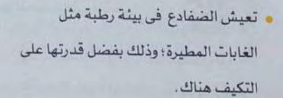
بالفعل توجد كائنات حية لم تستطع التكيف مع التلوث الحادث في الماء والهواء مما أدى إلى انقراضها.

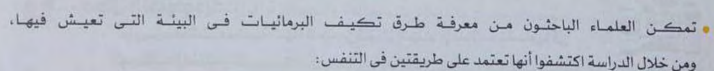






البرمائيات حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسة أيضًا، مثل الضفادع، ومن أمثلتها الضفدع المصرى (ضفدع الطين)، والسلمندرات التي تعيش في البيئات الرطبة.





1 التنفس عن طريق الرئتين

و تستخلص الأكسجين من الهواء الجوى عن طريق الرئتين وتطرد ثاني أكسيد الكربون.



💋 التنفس عن طريق الجلد

• يغطى جسمها جلد يسمح بمرورالماء والغازمن خلاله؛ حيث يمتبص الجلد الأكسجين من الماء مباشرة.





الضفدع الذهبي

- يحتاج هذا النوع من الحيوانات إلى مياه تظيفة ليتمكن من البقاء بشكل صحى؛ لأنّ لديه حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء، والدليل على ذلك؛
- تعرض حوالي 90 نوعًا من البرمائيات خلال الـ 20 عامًا للانقراض؛ مثل الضفدع الذهبي.
- بالإضافة إلى 124 نوعًا آخر من البرمائيات معرضة للانقراض.

📗 دور العلماء في إنقاذ البرمائيات: 📗

- يسعى العلماء الذين يعملون في بنما في مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض، عن طريق:
 - إيواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع المحلية المهددة بالانقراض.
 - دراسة الضفادع لحل اللغزوراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمعدلات مخيفة.
 - دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها؛ مما يصيبها بالإعياء والضعف،



فى ضوء ذلك قم بالبحث فى المجالات الأتية:

مجال العلوم:

• دور العلماء في معرفة طرق تكيف الحيوانات لاستخدامها للحفاظ على ما تبقى من حيوانات مهددة بالانقراض.

مجال التكنولوجيا:

• تطوير محطات معالجة المياه للحد من تلوث المياه وإعادة استخدامها في المجالات المختلفة.

مجال الهندسة:

حساب مساحة وأبعاد جزء من الأرض لعمل نموذج لمحمية طبيعية للحفاظ على الكائنات الحية المهددة بالانقراض.

لاياضيات: مجال الرياضيات:

• عمل رسم بياني يوضح أعداد نوع معين من الكائنات الحية مهدد بالانقراض (منذ عام 1950 م حتى عام 2020 م).







مراجعة؛ التكيف والبقاء

• التكيف سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.

أنــواع التكيف

تكيف سلوكي

- تغير يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
 - مثال: هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر.

تكيف تركيبي

- تغير يحدث في تركيب جسم الحيوان,
- مثال: تكيف أرجل البط للعوم في الماء.

صور التكيف التركيبي في بعض الحيوانات:

- الآذان القصيرة والسيقان القصيرة في الثعلب القطبي للحفاظ على دفء الجسم.
 - الآذان الطويلة في ثعلب القنك للحفاظ على برودة الجسم.
 - لون الفراء البني في تعلب الفنك الذي يساعده على التخفي في البيئة الرملية.
- الفراء البيضاء الكثيفة في الثعلب القطبي التي تساعده على التخفي في الثلوج وتحافظ على دفء الجسم.
- قرش الثورلديه ظهر لونه أسود وبطن لونه أبيض ليصطاد الفرائس عن طريق استراتيجية التباين اللوني.
 - الحراشيف الملونة في حرباء النمر التي تساعدها على التخفي بين أشجار الغابات.
 - الذيل في حرباء النمر الذي يساعدها على الالتصاق بفروع الأشجار.

صور التكيف السلوكي في بعض الحيوانات:

- اختباء الحيوانات في جحور للحفاظ على برودة الجسم أو للحفاظ على دفء الجسم .
 - قيام ثعلب الفنك باللهث للحفاظ على برودة الجسم .
- نفخ حرباء النمر جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وفتح فمها واسعًا، وتغيير ألوان حراشيفها؛ لتبدو شرسة و لإخافة أعدائها.
 - تمتع بعض الحيوانات بمرونة التغذى على أنواع غذاء مختلفة والصيد في أماكن مختلفة؛ للبقاء على قيد الحياة.
 - التخفين تكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل لفريستها.

• أمثلة التخفي في الحيوانات:

أهمية التكيف

تساعد على الشعور بالدفء، والتخفى بين الثلوج. تساعد على الصيد والتخفى بين أشجار الغابات. تساعد على التخفى في رمال الصحراء. تساعد على التخفى بين الصخور الملونة في الصحراء.

طريقة التكيف

الفراء البيضاء الكثيفة الفراء الداكنة الفراء البنية الفراء البنية الحراشيف الملونة

الكائن الحى

الدب القطبى الدبية البنية والسوداء ثعلب الفنك – الوشق المصرى سحالى الصحراء

اللسان

اللعاب

المعدة

الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الغليظة

الم_ريء

• الجهاز الهضمى في الإنسان موالجهاز المسئول عن هضم الطعام، والحصول على العناصر الغذائية.

الأسنان تقوم بتقتيت وطحن الطعام إلى قطع صغيرة ليسهل بلعه.

يساعد على خلط الطعام باللعاب ليسهل بلعه.

يقوم بجعل الطعام طريًّا ولينًا ليسهل هضمه ويلعه.

أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.

تقوم بتفتيت الطعام إلى قطع أصغر وخلطه بالعصارة الهضمية.

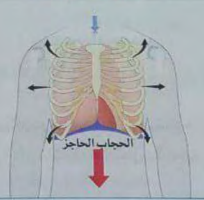
يتم فيها هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية المكونة للطعام.

تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح فضلات صلبة.

• عملية التنفس هي عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم (الشهيق والزفير).

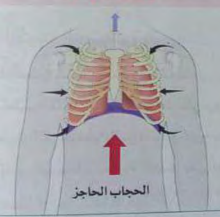
• الحجاب الحاجز هو عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهيق والزفير.

عملية الشهيق



- دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
 - يتسع القفص الصدري.

عملية الزفير



- خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
 - تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
 - يضيق القفص الصدرى.

أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسماك:

التشابه

• كلاهما يستنشق الأكسجين ويخرج ثانى أكسيد الكربون، ويوزع غاز الأكسجين على جميع أجزاء الجسم,

الاختلاف

يمتلك الإنسان رئتين لاستخلاص الأكسجين
 من الهواء، بينما تمتلك الأسماك خياشيم
 لاستخلاص الأكسجين من الماء.



المقهوم الاول **التكيف والبقاء**



●تذكر ●فهم ●تطبيق ●تحليل

اختر الإجابة الصحيحة:

(القاهرة 2022)	سم بالعناصر الغذائية .	عن هضم الطعام وإمداد الج	ا 1-الجهاز مسئول
(د) الدوري			(۱) الهضمي
(القاهرة 2023)		ى يقوم بـ	2- المرىء جزء من الجهاز الهضمو
	ب) امتصاص العناصرالغ		(١) مضغ الطعام
عدة (القامرة 2023)	د) توصيل الطعام إلى الم	ی سائل	(ج) تحويل الطعام الصلب إل
		ن يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3- المعدة جزء من الجهاز الهضم
قدانية المارة المشارة	ب) امتصاص العناصرالة)	(١) مضغ الطعام
، بالغطارة الهنسية (المتوفية 2023)	(د) تفتيت الطعام وخلطه		(ج) نقل الطعام من الفم إلى ا
(د)الدوري			4- الجهاز الذي يمد جسم الإنساد
334.(3)			(۱)التنفسی
(د)المعدة	ريق (جـ) الجلد		5- تحصل البرمائيات على الأكس (١) الرئتين
(البحيرة 2023)		رث، استوران	6- طحن الطعام بالفم وظيفة
(د) الأسنان	(ج) اللسان	(ب) اللعاب	(۱) المعدة
(الجيزة 2023)			7- البلغوم عضو في الجهاز
(د)(۱)و(ب)معًا	(ج) الدورى		(۱)التنفسي
(الغربية 2023)			8 - تشمل عمليات التكيف التغير
ى للأفراد	(ب) تقلل العمر الافتراض		(١) تقلل فرص البقاء على قيا
	(د) تقلل عملية التكاثر		(ج) تحسن بقاء الأنواع
(الدقهلية 2023)	*******	وان على التخفي	9- من الصفات التي تساعد الحي
	(ب) كثافة الفراء		(١) لون الفراء
	(د) لا توجد إجابة صحي		(ج) شكل الأذن
جسمها الزائدة. (أسيوط 2022)		ة حارة أذنها لتساعده	10- الحيوانات التي تعيش في بيئا
	(ج) طويلة		(۱) ممتلئة
(القاهرة 2022)	*************		11- تستخلص الأسماك الأكسج
(د) الزعانف		(ب) الجلد	
(سوهاج 2023)		ث للحفاظ على برودة جسم	12-الحيوان الذي يعتمد على الله
(د) سحلية الصحراء	(ج) ثعلب الفنك	(ب) الثعلب القطبي	(١) حرباء النمر
(الدقهلية 2023)	* *************************************	على التخفى بين الصخور؟	13- أى مما يلى يساعد الزواحف
(د) الفراء البنية	(ج) الفراء البيضاء	(ب) الحراشيف الملونة	(١) الأرجل القصيرة
(القاهرة 2023)	*.*************************************	رعلى الالتصاق بالأشجار؟	14- أي مما يلي يساعد حرباء النم
V	(ب) أقدام تشبه حرف		(١) الجسم المنفوخ
	(د) العيون الكبيرة		(ج) الألوان الزاهية
نمس. (سوهاج 2023)	ص قدر كبير من ضوء الش	في النبات على امتصام	15- تساعد الأوراق
(د)العريضة	(ج) التي بها أشواك	(ب) المثلثة	(١) الصغيرة

```
16- أوراق النباتات التي تعيش في الغابات المطيرة تكون
 (د) عريضة وكبيرة
                               (ج) ملونة
                                                  (ب) بها أشواك
                                                                            (١) صغيرة
                        لمنع الحيوانات من أكلها.
(سوها- 1923)
                                                      17 - تمثلك معظم النباتات الصحراوية
          (د) ثمارًا
                              (ج) جذورًا
                                                      (ب) أوراقا
                                                                   (١) أشواكًا
(الشرقية 2023
                                                   18- أي مما يلي يحدث أثناء عملية الشهيق؟
           (ب) يخرج الأكسجين من الجسم
                                                               (١) ينبسط الحجاب الحاجز
            (د) يدخل الأكسجين إلى الرئتين
                                                    (ج) يخرج ثاني أكسيد الكربون من الجسم
                   19- أي مما يلي يعتبر من الأنشطة البشرية التي تسبب تغيرًا في البيئة ؟ .....
                     (ب) الأمطار الشديدة
                                                                           (١) الفيضانات
                   (د) ارتفاع درجات الحرارة
                                                                        (ج) تجريف التربة
                                                                     20- تتنفس الأسماك غاز
(سوهاج 230)
                                                                         (١) الأكسجين
                   (ب) ثاني أكسيد الكربون
                                                                         (ج) النيتروجين
                              (د) الهيليوم
21- النسر من الطيور الجارحة (آكلة اللحوم)، منقاره قوى وحاد، يساعده هذا التكيف التركيبي على ......
(القاهرة 023)
                                              (۱) إيجاد المأوى (ب) تمزيق الفريسة
       (د) الهروب
                               (ج) الرؤية
                              22-التكيفات التي ساعدت الحيوانات آكلة اللحوم على أكل الطعام
(المتوفية 023
                                               (۱) ضروس مسطحة (ب) أنياب حادة
                            (ج) جلد سميك
    (د)طبقة دهون
                                 23 - نبات يعيش في بيئة بها الكثير من العواصف ينبغي أن يمتلك ......
(المتوفية 023
                                                (١) أزهارًا جميلة (ب) جذورًا قوية
                            (ج) أوراقًا كبيرة
   (د) أشواكًا حادة
                                     24- أي من الوظائف الآتية لا تعد من وظائف الجهاز الهضمي؟ .....
(الدقهلية 023
                                                              (١) التخلص من بقايا الطعام
            (ب) ضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
                                                  (ج) امتصاص العناصر الغذائية
                   (c) خلط الطعام بالعصارة
             25- ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا تستطيع التكيف مع الظروف البيئية؟
(سوهاج 023
                              (ب) تنقرض
                                                                         (۱) يزداد عددها
                                                                       (ج) يبقى عددها ثابتًا
               (د) يمكنها الاستمرارفي البيئة

    أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التى بين القوسين:

                               1- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبرتكيفًا
(تركيبيًّا- سلوكيًّا) (القليوبية 023
                   2- يمتلك نبات الصبار أشواكًا تحميه من أن تأكله حيوانات الصحراء؛ وذلك يعتبرتكيفًا
(تركيبيًّا - سلوكيًّا) (القاهرة 023
                                            a - تعمل على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
(الأسنان - الأسنان واللسان معًا) (القامرة 022
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون ) (المنوفية 022
                                             4- تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.
                                    5- أنبوب به عضلات يساعد على دفع الطعام إلى المعدة يسمى .....
(القصبة الهوائية - المرىء) (الغربية 023
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) (الغربية 022
                                                6- أثناء الزفيريخرج من الرئة غاز ......
```

(الشهيق - الزفير) السربية 2022	7- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
(التنفس - التلوث) (الدمر 2023)	8 - يدمر الرئتين ويسبب العديد من الأمراض،
(السلوكي -التركيبي)	9- بحث الحيوانات عن الغذاء من صورالتكيف

(١): تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

			-1	
(الجينة 2022)	(ب)		(1)	
) غازينتج من عملية التنفس.)	1_ الأكسجين	
1111) عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك لأعلى.)	2_ الزفير	
) غاز ضرورى لعملية التنفس.)	3_ ثاني أكسيد الكربون	

_

العمود (ب)		العمود (١)
) الطاقة)	1- يوجد بالفم ويقوم بترطيب الطعام ليصبح لينًا
) اللعاب)	2 - تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم
) المرىء)	3- أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة
) الأمعاء الغليظة)	4- تساعد الجسم على أداء وظائفه الداخلية ويحصل عليها الجسم من العناصر الغذائية

(V) أو علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

			-
(القامرة 2022) ()	1- النباتات لديها نوعان من التكيف؛ تركيبي وسلوكي.	1
(القامرة 2022))	2- الفم يقوم بدفع الطعام إلى المعدة.	ı
(القاهرة 2023))	3 - يبدأ هضم الطعام في المعدة.	6
(المتوفية 2022))	4- الجهاز التنفسي هو الجهاز المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.	Ĭ
(دمیاط 2023))	5- البلعوم عضو في الجهاز الهضمي.	ı
(بورسعيد 2023))	6- أقدام البطريق لا تتجمد بسبب طبقة عازلة من الدهون في القدمين.	1
(القاهرة 2022))	7- التعلب القطبي له آذان وسيقان قصيرة لتساعده على الدفء.	ı
(د جاط 2023))	8- تعيش كل أنواع سمك القرش في المياه العذبة.	ı
(القاهرة 2022))	9- الفراء الكثيفة التي تمتلكها بعض الحيوانات لحمايتها من البرد تعتبر تكيفًا سلوكيًا.	ı
(الجية 2022) ()	10- حف الحيوانات للخنادق نوع من أنواع التكيف التركيبي.	I
(الجيزة 2022))	 10 حفر الحيوانات للخنادق نوع من أنواع التكيف التركيبي. 11 تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي. 	9
	ثالًا على	-12 تقف طيور البطريق في شكل مجموعات لحماية أنفسها من البرودة، وهذا يعتبر م	ı
(سرماج2023 ()	التكيف التركيبي،	ı
(2022))	-13 تحتاج النباتات إلى جدور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.	ı
(الدفونية 2023))	14- التكيف سبب من أسباب بقاء الكائنات الحية.	
()		

()	المحقرة المحقرة بسيطة أثناء عملية الهضم.
()	16- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.
()	17 - عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
()	18 - تعانى أشجار الكابوك من مشكلة في نقص الماء.
()	19- تقوم المعدة بخلط الطعام مع العصارة الهضمية وتحوله إلى سائل.
,	20 و المعدة بحسم الحسم القطبي في الغابات بينما يعيش الدب البني في المناطق القطبية.
	و أكمل العبارات الآتية:
الالعرضي	1 - تساعد استراتيجية التباين اللونيعلى التسلل إلى فرائسه
1.2000000000000000000000000000000000000	2- بعض الفراشات تمتلك لونًا مثل لون الشجرة التي تعيش عليها، تسمى هذه الظاهرة
(3)	
الموية	3 - تحتاج النباتات إلى ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
1-41-)	4- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
	5 - الحيوانات التي تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تعيش في بيئة
الحاا	
الاعتا	6- تنموفي أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة .
-	و صنف التكيفات التالية إلى تكيفات تركيبية وتكيفات سلوكية:
	1- الجذور الوتدية الطويلة في بعض النباتات للبحث عن الماء.
ا (سكتينة	2- اختباء السحالي في مناطق الظل للهروب من حرارة الشمس.
	3 – أشجار الصنوبر مثلثة الشكل لتساعد على انزلاق الثلوج من فوقها.
	و و التلوج من فوقها.
	و اكتب المصطلح العلمى:
- june grann	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. (
14 ty (
Hersel (ti I ale la
H. (
	5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الجسم. (
	المفترسة أو التسال الفيد المفترسة المفترسة أو التسال الفيد المفترسة المفترسة أو التسال الفيد المفترسة المفت
	6- حصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد اليات [
(7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
(و عصو بالاسماك يستماء الماء ال
(9- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات. (
(
	1- الصورة المقابلة توضح نوعًا من الحشرات التي تشبه أوراق النباتات التي تقف عليها: (۱) هذا النوع من التكيف يسمى
	(١) هذا النوع من التكيف يسمى يسمى من التكيف يسمى الما التي تقف علما التي التي تقف علما الما
200	(ب) هذا النوع من التكيف يعتبرتكيفًا (التخفى - الانقداض)
	The state of the s
	(ترکیبیًا - سلوکیًا)



2(高高) ((۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(القاهرة (1 (القاهرة (1	1- تستخدم الأسماك الخياشيم للتنفس في الماء، 2- يما الماء من الأمماء الخالطة قبل مروره بالأمعاء الدقيقة،
(100,000)	3- المسئول عن حركتي الشهيق والزفير عصله الحجاج
(سوهاج 3	تحتاج البانات إلى جدور طويله مملده على المحاد المحاد المحاد المحاد الأسماك؟ (ب) ما أوجه الاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسماك؟
	-

25 <u>(</u>	سمها.	بث لخفض درجة حرارة ج	1- تقومباللو
(د) الديبة القطبية	(ج) الخفافيش	(ب) الثعالب	(۱)الحيتان
22 (الشرقية 22			2- يغطى جسم الثعلب القط
(د) ریش کثیف	(ج) جلد خفیف	(ب) فراء كئيفة	(۱) وبرخفیف
﴿ القامرة ١٤	ماية نفسه من الأعداء	تى تساعد الحيوان على حا	3- من التكيفات السلوكية ال
(د) التكاثر	(ج) التنفس	(ب) الانقراض	(۱)التخفي
(الإسماعيلية ١٤	***********	طعام إلى المعدة	4- أنبوب به عضلات يدفع ال
(د) الحجاب الحاجز	(ج) البلعوم	(ب) المرىء	(١) القصبة الهوائية
(دمیاط ۵	اجهة الأعداء؟	حرباء النمرفى خطرمو	(ب) ماذا يحدث عندما تقع

(۱) حدد نوع التكيف (سلوكى - تركيبى):

- 1- الأسنان المستوية لبعض الحيوانات لتناول الأعشاب.
 - 2- تتجمع أغصان شجرة السنط لأعلى.
 - 3- تمتلك نباتات زنبق الماء أوراقًا عريضة.
 - 4- حفر الحيوانات للأنفاق للاختباء بها.
 - (ب) ما أهمية الأذن الطويلة لثعلب الفنك؟

Hayley)

15:14



(١) أكمل العبارات الأتية:

(2023 244.0)	1- التباين اللوني يساعد الحيوانات على مثل حيوان
(2023 g(ages))	2- تتنفس الأسماك غاز الذائب في الماء،
(2023 2005-41)	3- تنمو في أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذع الشجرة .
(2023 Tyalall)	4- تستطيع الدببة القطبية التخفى بين
(الدفيلية 2023)	(ب) أوراق النبات التي تطفو على سطح الماء تكون عريضة. اذكر السبب.

(١) ضع خطًّا تحت الكلمة المختلفة فيما يلى:

1- هجرة الطيور - حفر الخنادق - المناقير الطويلة - الاختباء في الظل.

2- القم- اللعاب- الكبد- الرئة.

3- البطريق - الدب القطبي - الثعبان - الثعلب القطبي.

4- النخيل - شجرة السنط - زنبق الماء - التين الشوكي.

(ب) أمامك صورة توضح ثعلب الفنك الذي يعيش في الصحراء:

اكتب تكيفًا تركيبيًّا وتكيفًا سلوكيًّا لهذا الحيوان. (الإسكندرية 2023)



(سوماج 2023)

(سوماج 2023)

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(أشواكًا حادة - الهضمي - أوراقًا عريضة - التنفسي) 1- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز .. 2- الأمعاء الغليظة من أعضاء 3- تمتلك نباتات البيئة الصحراوية 4- تمتلك نباتات زنبق الماء

(ب) ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء الزفير؟

أبحث وانتخر

13:11

10:8

7:0







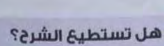
- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على: • توضيح كيفية استجابة الحيوانات للمثيرات في بيئاتها وتفسيرها والتفاعل معها.
- شرح كيفية عمل أعضاء وأجهزة الجسم معًا في تكامل لتفسير المثيرات الحسية والاستجابة لها من خلال الحواس.
 - تنفيذ التجارب العملية لإيجاد أدلة توضح دور الحواس في استجابة الحيوانات للمثيرات الحسية. مناقشة الأدلة التي توضح أن الصوت يسمح بنقل المعلومات والتواصل.
 - مقارنة التصميمات التي ابتكرها الإنسان وأنظمة التواصل في الطبيعة.

الوحدة الأولى ـ المفهوم الثاني: كيف تعمل الحواس؟

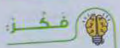
الدرس	u	النشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
تساءل		عل تستطيع الشرح؟ يستعين الثلاميذ بمعرفتهم السابقة لتفسير دور حواس الحيوانات في جمع المعلومات ومعالجتها لمساعدة الحيوان على البقاء.	البيئة	استطیع مشارکة الأفكار التی لم أتأکد منها بعد.
ي	1	2 حواس الدولفين يقوم التلاميذ بطرح أسئلة يمكن من خلالها إجراء بحث عن الأعضاء الحسية والجهاز العصبي.	الصوت - تحديد الموقع بالصدى	استطيع طرح اسئلة للتوضيح.
		عما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟ يوضح التلامية دور حواس الكائنات الحية في التكيف. وتوضيح ما فهموه وعرفوه عن معالجة الاستجابة الحسية.	الحواس - المخ - الاستجابة	
		4 الأعضاء الحسية للحيوانات الليلية يقوم التلاميذ بشرح قدرة حواس الحيوانات الليلية على مساعدتها في صيد الطعام حينما لا تستطيع الاعتماد على حاسة البصر وحدها.	الحيوانات الليلية	أستطيع تحديد المشكلات.
	2	5 الجهاز العصبي يكتشف التلاميذ دور الحواس في العمل في تكامل مع الجهاز العصبي لجمع معلومات عن البيئة المحيطة.	الأعصاب - المخ - المعلومات - المثيرات	
7		6 الإحساس بالبيئة يبحث التلاميذ عن أدلة عن كيفية عمل التكيفات الجسدية مع الأنظمة الحسية الخاصة والجهاز العصبي لمساعدة اليربوع على البقاء.	المستقبلات الحسية - زمن الاستجابة	
10		يربي تناقب الجهاز العصبي؟ يتناقب التلامية بالأدلة لوصف اتصال أجزاء الجهاز العصبي بعضها ببعض.	رد الفعل المنعكس – معالجة المعلومات	
	3	8 وصف الجهاز العصبى يشرح التلاميذ كيف تعمل أجزاء الجهاز العصبى في تكامل لتنفيذ الوظائف التي لا يمكن للأجزاء الفردية تنفيذها.	الجهازالعصبي	*أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.
		و طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل الحصول على معلومات عن طريق استخدام الحيوانات لأنظمة التواصل وتقييمها، واكتشاف أنماط التواصل بملاحظة طريقة تواصل الحيتان.	صدى الصوت – الحواس – الاستجابة	أثا أحترم الآخرين
43	4	10 التطبيق العملى (STEM) الحصول على معلومات وتقييمها عن دور أنظمة التواصل بين الحيوانات في تطور التكنولوجيا.	تحديد الموقع بصدى الصوت – أنظمة التواصل	
ارك		مراجعة: كيف تعمل الحواس؟ يقوم التلاميذ بمناقشة وتلخيص ما تعلموه عن الحواس ومعالجة المعلومات كتابيًا.		یمکننی مراجعة تقدمی نحو الهدف



الحرس الأول







- تمتلك الحيوانات مجموعة من الحواس مثل الرؤية والسمع والشم والتذوق واللمس، تساعد هذه الحواس الحيوانات على التكيف مع البيئة التي تعيش فيها.
 - في رأيك هل: تستخدم جميع الحيوانات نفس الحواس لتتكيف مع البيئة؟

حيوان النمس المصرى

- تعتمد طريقة تواصل هذا النوع من الحيوانات على إصدار مجموعة من الأصوات تبدو لنا مثل الثرثرة.
- تسمح هذه الأصوات بنقل رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى عند التحرك من مكان لآخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء.

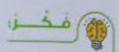


كيف تستقبل الحيوانات المثيرات من البيئة؟ وكيف تستجيب لها؟

ترى الحيوانات المُثيرات من البيئة بأعينها وتسمعها بآذانها كما يفعل الإنسان، لكن بعض الحيوانات لديها حواس قوية مثل حاسة السمع أو حاسة البصر، أو تكمن قوتها في بعض الحواس الأخرى.

• تتواصل الحيوانات معًا عن طريق الأصوات أو الحركات.





تعد حاسة السمع من الحواس المهمة لنا جميعًا، فنحن نستخدم حاسة السمع لجمع المعلومات والتعرف على ما يحدث حولنا.

السمع ؟	بيوانات نفس حاسة	، هل تمتلك كل الح
The state of the s	The second secon	

في رأيك، هل تتشابه قوة حاسة السمع لدى جميع الحيوانات؟



(1) البحث عن الطعام.

القدرات الفائقة لحواس الدولفين

- بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدولفين.
- يمتلك الدولفين حاسة سمع فائقة (قوية جدًا) تساعده على البقاء في البيئة التي يعيش فيها.
 - لكي يستطيع الدولفين البقاء على قيد الحياة يجب أن يكون قادرًا على:
 - 2 حماية نفسه تحت الماء في الظلام.

نعم

• يستخدم الدولفين حاسة تحديد الموقع بالصدى، في تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء.



طريقة استخدام الدولفين لحاسة تحديد الموقع بالصدى

- 1 ينتقل الصوت الذي يصدره الدولفين في الماء على شكل موجات تسمى الموجات الصوتية.
 - ② تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء، و عندما تصطدم بالأجسام ترتد الموجات إلى الدولفين على شكل صدى صوت.
 - تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الدولفين على تحديد موقع الفريسة.

• يمتلك الدولفين حاسة بصر قوية أيضًا.



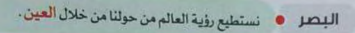
رُكُوكُ ما الذي تعرفه عن خيفية عمل الحواس؟



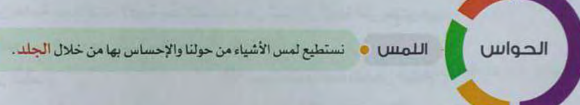


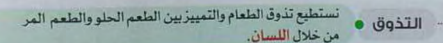
1 🐼 1 استخدام الحواس الخمس

• يستخدم كل من الإنسان والحيوان الحواس ليتعرف على العالم من حوله.



السمع • نستطيع سماع الأصوات والموسيقي من خلال الأذن.





الشه • نستطيع شم الروائح من خلال الأنف.

2 💥 2 الإحساس في الحيوان

- تختلف أغراض استخدام الحيوانات لحواسها الخمس حيث إنها تستخدم في:
 - 🕥 تجنب المخاطر.
 - 2 البحث عن الطعام.
- 3 تعرف الأصدقاء.

• أمثلة على استخدام الحيوانات للحواس:

يستطيع الدولفين تحديد موقع فريسته عن طريق تحديد الموقع بالصدى (السمع)

يستطيع النحل التمييزيين الطعم الحلو والطعم المرعن طريق (التدوق)

يستطيع الكلب التعرف على رائحة صديقه عن طريق (الشم)

🕜 تمييزالأشياء

إرشادات ولى الأمر:

• من خلال الأمثلة السابقة أكمل الجدول التالي الذي يوضح بعض الحواس التي تستخدمها الحيوانات للوصول إلى غرض معين.

الأمثلة	الحاسة	Sold State of the	
Jan 10 2, 11 1 2 20	- CED CED1	الغرض	
تستطيع الغزلان التعرف على رائحة عدوها.	***************************************	تجنب الخطر	
يستطيع النسررؤية طعامه من على ارتفاع كبيرفى الجو	البصر	البحث عن الطعام	
11 1 1 1 1	الشم	لتعرف على الأصدقاء	
يستطيع النحل التمييزبين الطعم الحلو والطعم المر.	***************************************	تمييزالأشياء	



الاستجابة الحسية

وعندما تمسك بيدك قطعة من الثلج فإن يدك تشعر بالبرودة، ولكن ما العضو الذي يقوم بمعالجة المعلومات الحسية في جسمك؟ - المخ هو العضو المسنول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.

اخترالإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

1- عندما نلمس كوبًا من الشاى الساخن فإنهو العضو المستول عن معالجة (الأعصاب - المخ - الحبل الشوكي) المعلومة التي تخبرك بأنه ساخن.

2 - تستخدم الدلافين خاصية صدى الصوت في

(الغناء - التكاثر - تحديد مواقع الأجسام)

(الأنف - العين - الأذن) (القاعرة 2023) 3 - العضو المستول عن حاسة البصر هو

4- يستخدم الإنسان حاسة للتعرف على رائحة العطر. (التذوق- الشم - البصر) (الغربية 2023)

(السمع - البصر - الشم) (القامرة 2023) 5- خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة

6- يستطيع النحل التمييزيين الطعم الحلو والطعم المرعن طريق حاسة

(السمع - الشم - التذوق) (القليوبية 2023)

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الشم - الأذن - الأصوات - الحركات - السمع - العين)

1- العضو المسئول عن حاسة السمع هو

2- تعتمد طريقة تواصل حيوان النمس المصرى على إصدار

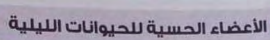
3 - يمكننا التعرف على رائحة الأزهار باستخدام حاسة

4- تستطيع الدلافين تحديد موقع فريستها عن طريق صدى الصوت، وذلك باستخدام حاسة

(القاهرة 2023)









لاحظ كعالم



- عندما تقوم بالبحث عن شيء ما في الظلام هل تستطيع رؤيته بسهولة؟
- في حالة التعثرفي إيجاد هذا الشيء في الظلام، هل من الممكن استخدام حاسة أخرى للبحث عنه؟

1 الحيوانات الليلية

- بعض الحيوانات تنشط ليلًا في الظلام الدامس وتسمى الحيوانات الليلية.
 - الحيوانات الليلية هي الحيوانات التي تنشط ليلًا.
 - من أمثلة الحيوانات الليلية:



الثعابين



- كيف تتمكن هذه الحيوانات من الصيد ليلًا دون الحاجة إلى الضوء؟
- تسمح التكيفات الحسية الفائقة لهذه الحيوانات بالتنقل في الظلام بأمان والبحث عن مصادر الطعام والنوام
 - أسباب نشاط بعض الحيوانات ليلا:
 - التجنب ارتفاع الحرارة نهارًا عند البحث عن الطعام.
 - التوافر الطعام في الليل فقط.
 - التتمكن من مهاجمة فريستها في الظلام الدامس.

إرشادات ولى سير. ساعد طفلك في شرح قدرة حواس الحيوانات النيلية على مساعدتها في صيد الطعام حينما لا تستجد



2 (0 التكيفات الحسية الفائقة عند الخفافيش



- و تعتمد الخفافيش على تحديد الموقع بالصدى، عن طريق حاسة السمع؛ حيث يساعدها ارتداد الأصوات من الأجسام في الحصول على الغذاء والتنقل في الظلام.
- تستطيع الخفافيش العثور على الحشرات في الليل اعتمادًا على صدى الصوت الذي يرتب عنيد اصطيدام الأصوات التي تصدرها الخفافيش بالأجسام.

كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلًا؟

• لا ترى الخفافيش بشكل جيد في الظلام فتعتمد على الاستشعار بالموجات الصوتية أو تحديد الموقع بالصدى، لتستدل على مكان الغذاء عن طريق السمع.



التكيفات الحسية الفائقة عند البوم

- يمتلك البوم حاستي سمع وبصراستثنائيتين.
- وجه البوم الذي يشبه الوعاء، والريش الموجود في رأسه يساعده على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيه مباشرة.
- آذان البوم الكبيرة تساعد على تحديد الحركات الضئيلة والبعيدة للحيوانات التي تختبئ وتحدث الضوضاء بين العشب أو تحت الجليد.
- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تساعد البوم على البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.

كيف يساعد رأس البوم الذي يشبه الوعاء في سماع ما لا يستطيع رؤيته؟

• تلتقط البومة الأصوات البعيدة وتضخمها بفضل رأسها الذي يشبه الوعاء.



- أي الحيوانات التالية لا يعد من الحيوانات الليلية؟











1 (تركيب الجهاز العصبي

- الجهاز العصبى عبارة عن شبكة اتصالات داخلية، تساعد الإنسان على الإحساس بالتغيرات التي تحيط بنا، ويستقبلها عن طريق الأعضاء الحسية ويجعل الجسم يستجيب لها.
 - يتكون الجهاز العصبي للثدييات مثل: الإنسان الفيلة الكلاب من:
 - والأعصاب. • الحبل الشوكي.

والمح.

• هو مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

الحيل الشوكي

• مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمرعبر العمود الفقارى.

الوظيفة:

يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.

الأعصاب

• تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم.

الوظيفة:

تستقبل المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ.

املحوظة

- الأعصاب المنتشرة في الجسم تربط أعضاء الحس بالمخ.
- بعض الأعصاب يتصل بالمخ بشكل مباشر ومنها الأعصاب الخاصة بالعينين.
- بعض المن المجاز العصبي وتعمل في تكامل مع أجزاء الجسم الأخرى.

<u>کیفیا</u> 2

كيفية عمل الجهاز العصبى

• يتم معالجة وترجمة المعلومات داخل المخ عند التأثر بمؤثر خارجي من البيئة كالآتي:

0

تستقبل أعضاء الحس المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (نبضات كهربية).

2

تستقبل الأعصاب الإشارات من أعضاء الحس.

3

ترسل الأعصاب

الإشارات إلى المخ.

يترجم المخ الإشارات ويصدر رد فعل لها.

المعلومة كالآتى: والمعلومة كالآتى:

آنتقل رائحة البيتزا (المعلومة) وتنتشر في الهواء.



تستقبل المستقبلات الحسية في الأنف رائحة البيتزا وتحولها إلى إشارات (نبضات عصبية).



أرسل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم الموجودة خلف الأنف إشارات إلى المخ.



4 يقوم المخ بترجمة هذه الإشارات ويصدر رد فعل لها.



المحوظة

- يطلق على المخ والحبل الشوكي معًا اسم الجهاز العصبي المركزي.
- المخ هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها.
 - يشبه المخ في معالجته المعلومات جهاز الكمبيوتر.





هل تعتقد أن طريقة عمل الجهاز العصبى في الحيوانات تشبه طريقة عمله في الإنسان؟

- تعمل الأنظمة المختلفة داخل أجسام الكائنات الحية في تكامل لمساعدتها في البقاء على قيد الحياة.
- الجهاز العصبى له دور كبير في مساعدة الكائن الحي على الاستجابة للخطر مثل اليربوع المصرى (اليربوع القافز).

ا نعم

1 🎇 اليربوع القافز

- يُعد اليربوع المصرى من القوارض الصحراوية التي تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء.
- اليربوع المصرى لديه تكيفات عديدة تساعده على العيش والبقاء في بيئته، منها:



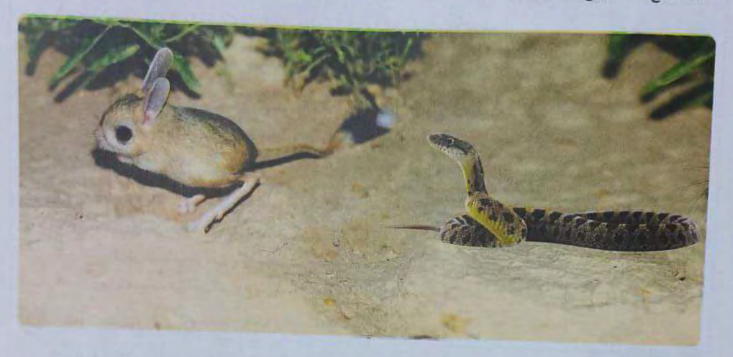
إرشادات ولى الأمر:

ساعد طفلك في البحث عن أدلة عن كيفية عمل التكيفات التركيبية مع الأنظمة الحسية الخاصة والجهاز العصبي لمساعدة اليربوع على البقاء.



2 💸 عند تعرضه للخطر

- يظل اليربوع متنبها أثناء بحته عن الطعام في الليل.
- تستطيع أذن البربوع الحساسة أن تستشعر وجود الثعابين حتى ولو كانت صغيرة وبعيدة عنه.



• المخطط التالي يوضح كيفية استجابة اليربوع عند تعرضه للخطر:



- تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من الثانية.
- الوقت الذي يستغرقه اليربوع للاستجابة للخطريسمي زمن الاستجابة.
- زمن الاستجابة هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
- تعمل حاسة السمع الحادة لليربوع وساقاه القافرتان القويتان في تكامل مع جهازه العصبي ليتمكن من البقاء في بيئته.

مما سبق نستنتج أن:

بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة يكون بسبب الطريقة التي تعمل بها حواسها وتركيب جسمها القابل للتكيف وتكاملها مع الجهاز العصبي.

الثاني	الحرس	على
--------	-------	-----

			ت التي بين القوسين:	م الكلما	1 أكمل العبارات الآتية باستخدا	
(الجيزة 2023)	1- يمتلك أرجلًا خلفية طويلة تساعده على القفز والهروب من الأعداء. (اليربوع - الخفاش)					
(القاهرة 2023)		(المربع - الوعا			2- يمتلك البوم وجهًا يشبه	
			مو المسئول عن إحساسك بالألم			
(المنوفية 2023)		(مستقيمة – متعرج	•	ارات	4- يقفز اليربوع المصرى في مس	
			حركتها في الغابة ليلًا فإن مستقب			
	ن)	(أذن – عي			فياليربوع تر	
			عبارات الآتية:) أمام ال	② ضع علامة (√) أو علامة (X)	
	()	تتكيف للعيش في الصحراء.	ف التي	1- يعد اليربوع القافز من الزواحا	
(الشرقية 2023)	()		زالعصب	2- يعتبر المخ من أعضاء الجها	
(المنوفية 2023)	()	في جميع الاتجاهات.	ب رأسها	3- الخفافيش لها القدرة على لف	
(ألمنوفية 2023)	() .	مة المعلومات التي تأتي من البيئة	وع بترج	4- تقوم الأعصاب في أذن اليربر	
					اكتب المفهوم العلمى:	
(القليوبية 2023)	,	الاستحابة لها.	المعلومات من البيئة وتفسيرها و	م لتلقي		
(الغربية 2023)		•			2- أعضاء مسئولة عن استقبال	
(المنوفية 2023)		تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):				
			(ب)		(1)	
) جزء من الجهاز العصبي يحمل)	1- المخ.	
		عب بكرة القدم.) من أمثلتها حركة يدك أثناء الل)	2- الأعصاب.	
		م الإنسان.) مركز التحكم الرئيسي في جس)		
					🛭 ماذا يحدث عند؟	
(القليوبية 2023)			. <	قرب منا	- سماع اليربوع صوت ثعبان بالـ 	
					6 علل لما يأتى:	
(الشرقية 2023)					تنشط بعض الحيوانات ليلًا. -	
			AL	ا الانس	اذكرمكونات الجهاز العصبى ف	
o			.02		الاكرسودك البهارالسبى	

الدرس الثالث



کیف یعمل الجهاز العصبی؟

: 1	فخ	1
_		

استحابة لها؟	البيئة ، واصدار	ستقبال المعلممات من	 أى الأجهزة التالية يقوم با
استجابه بها:	البيله، واصدار	سسبال استعلومات مر	ه ای ادجهره اساییه یسوم با

		and the second of the second o
: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11:1 11	الجهازالهضمى
الجهازالتنفس	الجهازالعصبي	الجهارانهضمي

• يعمل الجهاز العصبى على جمع معلومات عما يحدث داخل الجسم وخارجه عن طريق أعضاء الحس مثل العينين والأذنين والجلد، ثم يرسل هذه المعلومات إلى المخ الذي يصدر الاستجابات المناسبة إلى أجزاء الجسم.

1 💿 كيفية عمل الجهاز العصبي

• تتصل مكونات الجهاز العصبي مع بعضها عن طريق الأعصاب التي تنقل المعلومات خلال الجسم.



جمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.

تفسير هذه المعلومات وفهمها عن طريق المخ.

إرسال إشارة إلى الجسم بما ينبغي القيام به وفقًا لهذه المعلومات.



المحصل سماع صوت زقزقة طائر فوق الشجرة

المؤثر





يصدرالطائر

العضوالحسى

تجمع الأذن ا<mark>لصوت، وت</mark>رسل

رسالة إلى المخ.



يقوم المخ بمعالجة موجات هذا الصوت وترجمته، ويرسل إشارة إلى الجسم عما

يجب فعله.

أجزاء الجسم

يقوم الجسم بالالتفات للبحث عن مكان الطائر على الشجرة.

67

صوت زقزقة.

وظيفة أعضاء الحس

مسئولة عن جمع المعلومات من البيئة.





2 📀 ردود الفعل المنعكسة

- بعض الرسائل تكون سريعة للغاية لدرجة أنك لن تتمكن من إدراكها، يطلق على هذه الرسائل ردود الفعل المنعكسة.
- ردود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم التمكن من إدراكها.



و الله بسرعة عند ملامسة جسم ساخن – سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز.

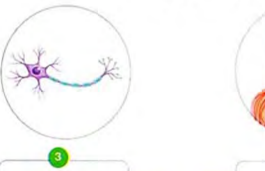


• هناك بعض الرسائل (الإشارات) يتم نقلها من وإلى المخ تلقائيًا، ولا يمكننا التحكم فيها، مثل إشارات التنفس.



🐼) وصف الجهاز العصبى

- تعمل مكونات الجهاز العصبي في تكامل مع بعضها لأداء الوظائف المختلفة التي لا يمكن للأعضاء وحدها أن تقوم بها بصورة منفردة.
 - انظر إلى الصور التالية، ثم اكتب اسم كل عضو تحت الصورة ثم صل بين العضو ووظيفته:



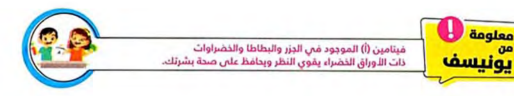
مركز التحكم الرئيسي في الجسم.



يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.

تستقبل المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ.

• تعمل أجـزاء الجهاز العصبي معًا الإدراك البيئة من حولنا، وتفسير المعلومات للقيام بالفعل المناسب، ومن ثم نقل الإشارات إلى الجسم للاستجابة.



					اختر الإجابة الصحيحة:
(القاهرة 2023)		• 10000	ر العصبي ما عدا	جهاة	1- كل ما يلى من مكونات ال
صاب	(د)الأعد	(ج) القلب	(ب) الحبل الشوكي		(١)المخ
(المثوفية 2023)			باستقبال المعلومات وترج	. 7.5.56	2- يقوم الجهاز
ی	(د)البول	(ج) الهضمي	(ب) العصبي		(۱)التنفسي
		لقائى تغلق عينيا	, العين تجد نفسك بشكل ت	ب مز	3- عند اقتراب جسم غريب
(المنوفية 2023)					
راج	(د)الإخر	(ج) النمو	(ب) التنفس		(١) رد الفعل المنعكس
		تزا؟	عصبى ومطعم توصيل البيا	ك ال	4- ما وجه الشبه بين جهازا
		نبغى	ود حتى يؤدى وظائفه كما ي	ى وق	(١) يحتاج كل منهما إلى
		رسائل مختلفة	ت اعتمادًا على ما يأتي من ر	طلباه	(ب) يرسل كل منهما الد
			لاستقبال فترات طويلة	ل وا	(ج) قد يستغرق الإرسا
			بات إلى المكان نفسه	لطل	(د) لا يرسل كل منهما ا
		سين:	ام الكلمات التي بين القو	تخد) أكمل العبارات الآتية باس
(اسپوط 2022	(العصبى-الهضمى)		هم في الجهاز	يو م	1- الحبل الشوكى هو عض
	•				2- يتم نقل الإشارات العم
	الشرايين - الأعصاب)			27	
(الجيزة 2023)	لمخ – الحبل الشوكى)	همها. (۱	ة المعلومات وتفسيرها وفر	مالج	3- يقومبما
(الجيزة 2022)			ب العمود (١):	بناس	تخيرمن العمود (ب) ما ب
		(ب)			(1)
كن من إدراكها.	ع جدًّا لدرجة عدم التمك	صبی بشکل سرپ) رسائل يرسلها الجهازالع)	1_ صدى الصوت
	لومات من البيئة.	لجسم لتلقى المع) الوقت الذي يستغرقه اا)	2_ رد الفعل المنعكس
	لع الفريسة.	ن على تحديد موة) خاصية تساعد الدولفير)	3_ زمن الاستجابة
			() أمام العبارات الآتية:	X):	ضع علامة (٧) أو علامة
) (المنوفية 2023	()	w			1- يعمل الجهاز العصبي بش

2- الجهاز العصبى هو الجهاز الذى يقوم بعملية التنفس.

3- يساعد الشعرفي أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال.

4- ردود الفعل المنعكسة تتم دون تفكير.



(القليونية 2022)

(الفرية 2023) (



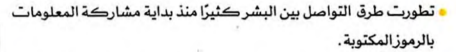
الدرس الرابع

نشاط 9

🐠 طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل



- لا تتكلم الحيوانات كالإنسان، ولكنها تتواصل مع بعضها البعض باستخدام أنظمة تواصل خاصة بها.
 - تستطيع الحيوانات أن تستخدم الحواس المختلفة لإرسال المعلومات واستقبالها.
 - برأيك، ما الحواس التي تستخدمها الحيوانات للتواصل؟



- أنظمة التواصل التكنولوجية تتيح لنا التواصل عبر مسافات طويلة عن طريق:
 - إجراء مكالمات هاتفية.
 - إرسال رسائل نصية.
 - إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
- لاتستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان، لكنها تستخدم أنظمة تواصل أخرى.

1 🔞 التواصل بين النمل

- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
- يتبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعده على تقسيم العمل فيما بينه.
 - تؤدى مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة.
 - يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل فيما بينه.
 - يتواصل النمل عن طريق الرائحة.
 - كيف يتواصل النمل فيما بينه عند نقص الطعام؟
 - عند نقص الطعام تطلق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف المسئول عن تحديد موقع الطعام فيبحث النمل الكشاف عن الطعام ثم يُرشد عنه.
 - يتواصل جنود النمل أيضًا بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.



كيف تتشابه أنظمة التواصل لدى النمل والإنسان؟ وما أوجه الاختلاف؟

ناقش مع زملائك:

التواصل بين الحيتان الحدباء

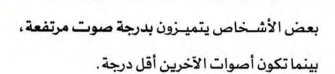
• تستخدم الحيتان الحدباء حاسة السمع في التواصل مع بعضها البعض.



- طريقة التواصل بين الحيتان الحدباء هي الغناء.
- تغنى الحيتان الحدباء تحت الماء ليتواصل بعضها مع بعض، حيث:
- تغنى هذه الحيتان مجموعة كبيرة من النغمات وسلسلة من الأغانى، أى أنها لا تصدر الأصوات فقط، بل تصنع مقطوعة موسيقية. المال
 - تختلف أغانى الحيتان باختلاف الموسم حيث؛
 - تغنى الحيتان الحدباء في فصل الشتاء من أجل التزاوج.
 - تغنى الحيتان الحدباء في فصل الصيف من أجل التغذية.

3 (0 التمييز بين الأصوات

- يمكننا التمييزبين الأصوات عن طريق خاصية درجة الصوت.
- عندما يتغنى مجموعة من الأشخاص معًا نجد أن بعض الأشخاص يتميزون بدرجة صوت مرتفعة،



- الأصوات التي لها درجة صوت مرتفعة تكون أصواتًا حادة.
- الأصوات التي لها درجة صوت منخفضة تكون أصواتًا غليظة.







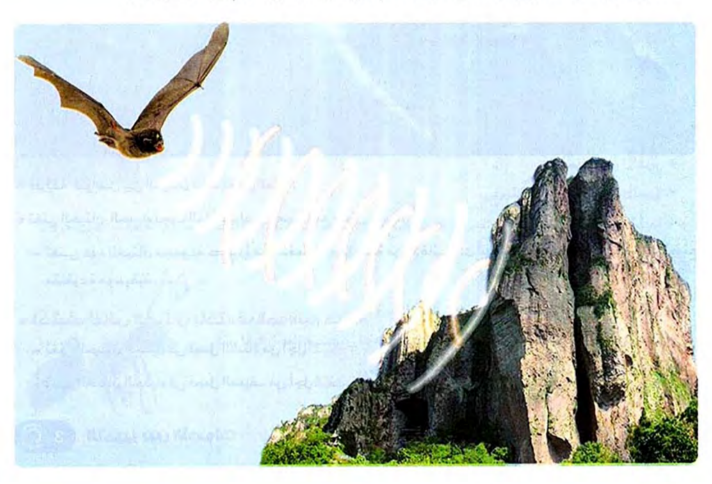


نشاط 10 التطبيق العملى (STEM) التكنولوجيا المستوحاة من الطبيعة حلل كعالم

• استفاد العلماء من نظام تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش في مساعدة الأشخاص المكفوفين.

1 (موقع بالصدى عند الخفافيش

• تستخدم العديد من الحيوانات مثل الخفافيش الصوت كوسيلة للتواصل فيما بينها، كما تستخدم الخفافيش الصوت للحصول على معلومات عن بيئتها المحيطة باستخدام أذنيها لترشدها في الظلام. كيف تفعل ذلك؟



- تستخدم الخفافيش أذنيها في تحديد الموقع بصدى الصوت.
- تصدر الخفافيش أصواتًا لها درجة عالية ، ثم تسمع الصدى أو الصوت المرتد.
 - عندما يسمع الخفاش الصوت المرتد يحدد وجود شيء بالقرب منه.
 - تستخدم الخفافيش الصدى لتحديد أماكن الأجسام حولها وكم تبعد عنها.

2 ﴿ عَكَازُ مِسْتُوحِي مِنَ الْخِفَاشُ

- استوحى العلماء من التكيف في الخفاش طريقة تساعد المكفوفين في تعرف البيئة المحيطة بهم.
- ابتكر العلماء عكازًا يصدر صوتًا له درجة عالية ، مثلما تفعل الخفافيش ، وهي درجة أعلى بكثير من قدرة الإنسان على سماعها.
 - يصدر العكاز الاهتزازات لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمه.

• كيفية عمل العكاز

- عندما يستخدم شخص ما العكاز أثناء المشى فإنه:
 - 1 يلتقط العكازصدى الصوت.
- 2 يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعربها الشخص باستخدام إبهامه.
- 3 تخبر الاهتزازات الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة منه.

• كيف استخدم العلماء تكيف حيوان ما في تصميم ابتكار جديد؟

- استوحى العلماء من فكرة تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش ابتكار عكاز للمكفوفين.
- ما الاختلاف الرئيسى في تحديد الموقع بالصدى في العكاز وعند الخفاش؟
- يلتقط العكاز الصدى من الصوت الذى أصدره ويحوله إلى اهتزازات، فيشعربها الشخص الذى يستخدم العكاز ويمكنه تحديد مكان الأجسام من حوله، بينما لا تحوّل الخفافيش الصدى إلى اهتزازات.



في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الأتية:

🚹 مجال العلوم:

• نوع الموجات التى تصدرها الخفافيش أثناء الطيران وأهم استخداماتها فى مجال الطب والصناعة.

🙍 مجال التكنولوجيا:

• تطور صناعة العكازات واعتمادها على الموجات والاستشعار عن بُعد لتوفير حياة أسهل للمكفوفين.

🔞 مجال الهندسة:

التعرف على خواص الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد مثل الشكل الأسطواني للعكاز وعمل
 مجسمات لها.

⋀ مجال الرياضيات:

حساب سرعة موجات الصوت فى الهواء بمعلومية المسافة بينك وبين جدار، وتسجيل
 متوسط الزمن ذهابًا وإيابًا بعد سماع صدى الصوت.









	سوا	·
على الدرس الرابع		

			 اخترالاجابة الصحيحة من بين القوسين:
			1 - تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
ه) (الغربية 2023)	الشتا:	الأعداء – التدفئة في	(التكاثر والتغذية - الهروب من
(سوهاج 2023)	- النمل	الخنافس – الحيتان	2- يعتمدعلى الرائحة للتواصل فيما بينه. (
(الدقهلية 2023)	السمع	(الرؤية - الشم -	3- يتواصل النمل مع أقرانه بالاعتماد على حاسة
•			و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
	ت)	صوت – شكل الصور	1- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق
	ه)	(مرتفعة - منخفض	2- الأصوات الحادة تكونالدرجة .
	بع)	(الشم – السم	3- يعتمد النمل على حاسةللتواصل.
(اسيوط 2023)	مع)	. (البصر-الس	4- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة
•			ق ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
	()	1- يطلق النمل سائلًا أصفر لتنبيه النمل الكشاف عند نقص الطعام.
(سوهاج 2023)	()	2- يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.
	()	3- تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة السمع.
	()	4- تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف فصول السنة.
(الجيزة 2023)	()	5- موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.
•			4 اذكر مثالًا لكائنات تتواصل عن طريق:
(الجيزة 2023)			1- الرائحة.
(البحيرة 2023)			2– الغناء.





مراجعة: كيف تعمل الحواس؟

الحيوانات الليلية مى الحيوانات التى تنشط ليلًا.



• يتواصل حيوان النمس المصرى مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات التي تبدو لنا مثل الثرثرة.

الأعضاء الحسية الفائقة لبعض الحيوانات

- الدولفين: يمتلك حاسة سمع فائقة تساعده في البحث عن الطعام وحماية نفسه عن طريق خاصية تحديد الموقع بالصدى.
- الخفافيش: تمتلك حاسة سمع فائقة تساعدها في تحديد أماكن الغذاء أو التنقل ليلًا عن طريق خاصية تحديد الموقع بالصدى.
- البوم: تمتلك حاستى سمع وبصر فائقتين، ورأسها يشبه الوعاء، كما تستطيع تدوير رأسها فى كل الاتجاهات؛ مما يساعدها على البقاء.
 - اليربوع القافز (اليربوع المصرى): يمتلك حاسة سمع فائقة تساعده على الحصول على غذائه والهروب من الأعداء.



المخ: مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

الحبل الشوكي: يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.

الأعصاب: تستقبل المعلومات من الحواس، وترسل إشارة إلى المخ.

• زمن الاستجابة الوقت الذي يستغرقه الحيوان (الكائن الحي) للاستجابة للخطر الذي يواجهه.

تختلف أغانى الحيتان الحدباء باختلاف الموسم، حيث:

- تغنى الحيتان الحدباء في فصل الشتاء من أجل التزاوج.
- تغنى الحيتان الحدباء في فصل الصيف من أجل التغذية.
- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد، وتتواصل مع بعضها عن طريق الروائح.
 - تستخدم مجموعات النمل المختلفة حاسة الشم في التواصل بطرق مختلفة.
- وردود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع جدًا لدرجة عدم التمكن من إدراكها.



المفهومالثانی **کیف تعمل الحواس؟**



تذکر • فهم • تطبیق • تحلیل

اختر الإجابة الصحيحة:

(2023 長年年)		ة الشم	1- العضو المسئول عن حاسا
(د)العين	(ج) الفم	(ب) الأنف	(۱)الأذن
(الغربية 2023)		• 0.05.000.00	2- الخفافيش حيوانات
(د) لا تطير	(ج) لا تسمع	(ب) صباحية	(١) ليلية
(التاعرة 2023)		• 5	3 - يمتلك البوم وجهًا يشبه
(د)المضلع	(ج) الوعاء	(ب) المربع	(١) المثلث
		سوت القطار عن طريق	4 – يمكن تحديد مدى ارتفاع ص
(د) نمط ونوع الصوت	(ج) صدى الصوت	(ب) درجة الصوت	(۱) نمط الصوت
• 0220000000	ه من خلال حاسة	ب معرفة موقعك عندما تناديا	5- يستطيع الشخص الكفية
(د)التذوق	(ج) السمع	(ب) الشم	(۱)البصر
(الجيزة 2023)	•	جميع الاتجاهات تتميزبها	6- القدرة على لف الرأس في
(د) الدولفين	(ج) اليربوع	(ب) البومة	(۱)الثعابين
	• managaman	لجهاز العصبى المركزى؟	7 – ما العضوان اللذان يمثلان ا
	(ب) القلب والمخ	رى	(١) المخيخ والعمود الفق
يخ	(د) الحبل الشوكى والم		(ج) المعدة والرئتين
	• *********	ع بعضها عن طريق	8- تتواصل الحيتان الحدباء م
(د) الغناء	(ج) الرائحة	(ب) الحركات	(١)الضوء
خدمها ليعرف مكانه؟	لِزال، فما الحاسة التي است	سوريا على أحد الناجين من الز	9 - عثرت إحدى فرق الإنقاذ في
(د)التذوق	(ج) السمع	(ب) الشم	(١)البصر
نه بارد؟	المعلومات التي تخبرك أ	لج بإصبعك، أين تتم معالجة	10- تخيل أنك تلمس مكعب ث
(د) الأصابع	(ج) اليد	(ب) المخ	(١) القلب
(القاهرة 2022)	تجنب الضوء الساطع هما	ضييق العينين بشكل لا إرادى ا	11- الجهازان المسئولان عن تد
(د) الدورى والعضلى	(ج) الدورى والتنفسي	(ب) العصبي والتنفسي	(۱) العصبي والعضلي
(الجيزة 2023)		فیش فی	12- تشترك الدلافين مع الخفا
	(ب) نوع الغذاء		(١) طريقة الحركة
يها	(د) البيئة التي تعيش ف	الفريسة	(جـ) طريقة تحديد موقع
, طريق حاسة	سافات كبيرة جدًّا، وذلك عز	نقبال رائحة الفرائس من على م	13 – تستطيع الدبية القطبية اسا
(د)التذوق	(ج) السمع	(ب)الشم	(۱)البصر
(الشرقية 2023	***********	بفريستها عن طريق	14 - تستطيع العناكب الشعور
(د)السمع	(ج) اللمس	(ب)الشم	(١)التذوق

15- أي من الأعضاء التالية يمثل جزءًا من الجهاز العصبي؟ (2023 _____) (1) (4) (2) (-) 16 - يقوم بنقل الرسائل من الأعصاب إلى المخ. (ب) الحبل الشوكى (ج) الشرايين (١) العضلات (د)الغدد 17- يستطيع حيوانك الأليف أن يتعرف على رائحتك عن طريق حاسة (ب) الشم (١) التذوق (ج) السمع (د)اليصر 18 - يستطيع اليربوع المصرى القفز لمسافات طويلة اعتمادًا على (۱) أرجله الخلفية (ب) أرجله الأمامية (ج) أذنه الكبيرة (د) ذيله الطويل 19 أحد أعضاء الجسم يشبه الكمبيوترفي طريقة عمله ويقوم بمعالجة المعلومات وتفسيرها هو (ب) الحبل الشوكى (ج) المخ (١) الأعصاب (د) القلب 20 ـ يقود سامح دراجته، وأثناء ذلك سمع سيارة خلفه، فابتعد حتى لا تصطدم به، الجهاز الذي استقبل إشارة جعلت (2023 = (202)) سامح يدرك ذلك هو (ب) الجهاز العصبي (ج) الجهاز الدوري (١) الجهاز الهضمي (د) الجهاز التنفسي (2023 2000) 21 ـ يقوم الجهاز باستقبال المعلومات وترجمتها. (د) البولي (ج) الهضمي (ب) العصبي (۱)التنفسي 22 عند وضع يدك على سطح جسم ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات فكيف تستجيب لها؟ (ب) تسحب يدك بعيدًا عن الجسم الساخن (١) تظل واضعًا يدك (د)تشعربالألم (ج) لن تقوم بأى فعل 23 - يعتبرمن ردود الأفعال المنعكسة. (١) ضربات القلب (ب) غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها (ج) الأكل عند الجوع (د) تناول المثلجات في فصل الصيف 24- أي مما يلي لا يعتبر من الحيوانات الليلية؟. (2023 : 1202) (د) اليربوع (ج) النحل (ب) الخفاش (١)اليومة 25 - أى الحالات التالية تمثل انتقال رسالة من أعضاء الحس إلى المخ؟ (ب) عندما تبعد يديك عن جسم ساخن. (١) عندما تصرخ بعد الاصطدام بالمنضدة. (د) عند لمس إصبعك لشوك الصبار. (ج) عندما تنزف أصابع بعد جرحها. 26 - صعد معاذ إلى أعلى شجرة في حديقة المنزل فجُرحت إصبع قدمه أثناء صعوده. كيف عرف معاذ بوجود جرح في إصبعه؟ (١) أرسلت أعصاب مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم. (ب) أرسلت خلايا الدم في مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم. (ج) شعر معاذ ببرودة وتنميل في إصبعه.

(د) صغرحجم إصبع معاذ عما كان قبل صعوده الشجرة.

لديها جالسين	لسلالم لتتبين ما يحدث، فرأت وا	مت رائحة احتراق، ثم نزلت على ا	27 ـ اسـتيقظت عزة فجأة وشــ	
		به حطب. فلماذا استيقظت عزة؟		
		إشارة إلى المخ عبر خلايا الدم مما		
		إشارة إلى المخ عبر الأعصاب مما	6	7
		فى الأنف بسبب الزكام ولم تتمكن		
		م؛ لأنها كانت تشعر بالبرد في الطا		
	.09=-16.		أكمل العبارات الآتية باستخد	2)
•				9
	(اللسان-الأنف)		1- العضو المسئول عن حاسة ا	Г
	(الهضمي - العصبي)		2- الحبل الشوكى عضو مهم في	П
	(مستقيمة - متعرجة)		3- يقفر اليربوع المصرى في مس	L
	(القوارض - الزواحف)		4- يعد اليربوع القافز من	3
(الشرقية 2022)	(الخفافيش - الدلافين)	حيوانات الليلية .	أ 5- تعتبرمن ال	T
	سم للمؤثرات المفاجئة .	راستجابةمن الج	6- ردود الفعل المنعكسة تعتب	ı
(الغربية 2023)	(بطيئة - سريعة)			
(المتوفية 2023)	(النمل-النحل)	الرائحة للتواصل فيما بينه.	7- يعتمدعلى	
(المتوفية 2023)	(السمع – البصر)	د على حاسة ،	8- خاصية صدى الصوت تعتم	ı
	يق حاسة	التعرف على وجود الأشياء عن طر	9- تستطيع الكلاب البوليسية	ı
	(الشم - التذوق)			ř
		: في رأس البومه وريشها في تقوية	10 – تساعد التكيفات التركيبية	7
	(السمع - الشم)			ı
		مسة جسم ساخن يسمى	11 – سحب اليد بسرعة عند ما	ı
(المتوفية 2023)	لاستجابة - رد الفعل المنعكس)			
			12- تستخدم الخفافيش	i
		لل	13 – المستقبلات الحسية ترس	ı
(الشرقية 2022)	سالة من أعضاء الحس إلى المخ)	رسالة من المخ إلى العضلات – رب)	7
(الجيزة 2023)	(البصر-السمع)		14 – يستطيع الدولفين تحديد	٣
	ضاء الحس - أعضاء الاستجابة)	그렇게 되는 이 집에 이 집에 가장 없는 것이 없는 것이 없다.	15- تستقبل المعلومات	ı
الاسماعيلية 2022	(المخ - الحبل الشوكي)		16 - ترسل العين رسالة إلى	l
			تخيرمن العمود (ب) ما يناس	
خوفية (2023)	(ب)		(1) -1	
	الحيوان للاستجابة للخطر.	()الوقت الذي يستغرقه	1_ الأعصاب	
	الحيوان <i>درستجابه</i> للحصر. تحديد الموقع بالصدى.		2_ زمن الاستجابة	
	and the state of t	the state of the s	2_ رس: السمع 3_ حاسة السمع	
لمخ.	ن أعضاء الحس وترسل إشارة إلى ا	() تستقبل المعتومات م	3_ حاسة السمع	

(الغربية 2023)			(ب)		(1)	-2
		فز.) يمتلك أرجلًا خلفية طويلة تمكنه من الق)	1_ الخفاش	
	433443344434	***************************************) تتواصل عن طريق الغناء.)	2_ اليربوع	
) حيوان ليلى ينام بالوضع المقلوب.)	3_ الحيتان الحدباء	
الشرقية 2023))	((المعلومات الحسية		(أعضاء الحس)	_3 (
) ضوء قادم من نافذه مفتوحة.)	1_ اليد	
***	***************************************) الحرارة القادمة من موقد ساخن.)	2_ العينان	
www.commonweal.common	,	***************************************) طعم الليمون اللاذع.)	3_ الأذنان	
	(0)(0)(0)	ت.) الضوضاء الشديدة القادمة من مكبر صو)	4_ اللسان	
(المنوفية 2023) (الغربية 2023) (القليوبية 2022) (القاهرة 2022)	(((((((((((((((((((()))	عالجتها هو المخ.	ت تتكور مات وم الشم لنا	نمتع الدولفين بحاسة بصر بعيش النمل فى مستعمرات لمسئول عن تفسير المعلو ستخدم الخفافيش حاسة ساعد خاصية تحديد المو	-2 1-3 -4
(دمياط 2023)	()			۔ عمل الجهاز العصبی بشکل	
		وظائف	صبى بمفرده عندما يكون المخ مشغولًا بأداء			
	()			خرى للجسم.	.i (
(بنی سویف 2023	()	علك تشعر بمرارة الليمون.	التي تج	لعين من الأعضاء الحسية	1-8
(القليوبية 2022	()	حلو والطعم المرعن طريق حاسة الشم.	لطعم ال	ستطيع النحل التمييزبين ا	9– ي
(الجيزة 2022	()	حاسة الشم.	مد علی	خاصية صدى الصوت تعت	-10
(الجيزة 2022)	()	جمع المعلومات من البيئة المحيطة بنا.	ىدنا فى	الرؤية بأعيننا وسيلة تساء	-11
		ىص نائمًا.	الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان الشخ	مات من	تستقبل الأعصاب المعلو	-12
	()				
		ما	ن اليد لحرق؛ ليذكر الشخص بإبعاد يديه عند	تعرضنا	يخزن المخ المعلومات إذا	_13
	()			يشعربسخونة.	
(الدقهلية2023)	()	تلاف الموسم.	دباء باخ	تختلف أغانى الحيتان الح	-14

•	***************************************	آ اكتب المفهوم العلمى:
لقاهرة 2023)	ı) ()	1 - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
	Ji)()	2- الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة.
	D)()	3 - الحيوانات التي تنشط ليلًا.
		4- رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم
	()	التمكن من إدراكها.
	()	5- يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.
•		و صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
		 العضو المسئول عن حاسة البصر هو الأذن.
		 2 - عضو الإحساس المسئول عن استقبال صوت الضوضاء هو الفه
(البحيرة 2022)		 المخ يستجيب للطاقة الصوتية التي تؤثر على العين.
		 3- المخ يستجيب للطاقة الصوتية التي تؤثر على العين. 4- يتواصل النمل عن طريق الغناء.
•		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
	- اليربوع - البوم)	(الدولفين - التزاوج - التغذية - الحبل الشوكى
(القاهرة 2023)		1 - فصل الشتاء هو موسمعند الحيتان الحدباء.
(الشرقبة 2022)	بة الفائقة لـ	2- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسي
	مكان فريسته.	 الصدى ليحدد الموقع بالصدى ليحدد
	اليًا والهروب من أعدائه.	4- يمتلكأرجلًا خلفية طويلة تساعده على القفز ع
(القاهرة 2023)		5- تغنى الحيتان الحدباء في فصل الصيف من أجل
		الله الله الله الله الله الله الله الله
(القليوبية 2023)		1 – سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز.
(يورسغيد 2022)	ليلًا.	2- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها
(الشرقية 2023)		3 - يقفز اليربوع في مسارات متعرجة.

•

	ماذا يحدث إذا؟	9
	" " 11 - 11 " 11 1 th 1 1 th 1 " 11 th	1
***************************************	2 – كانت حاسة السمع للخفاش ضعيفة.	(S
•	3- سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه.	I
	اذكرأهمية كل من:	0
(الغربية 2023)	1– أعضاء الحس.	ī
(القاهرة 2023)	2- المخ.	Ţ
	3- الحبل الشوكي.	Ç
(المنوفية 2023)	4- الأعصاب.	1
	أسئلة متنوعة:	Ō
(الإسكندرية 2023)	1- اذكر طريقة التواصل بين النمل.	ĺ
ه الخاصية التي تسـاعد	2- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، وضح	١
(الشرقية 2023)	 2- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، وضح الدولفين على ذلك. 	١
(الإسماعيلية 2022)	3- تساعدنا أعيننا على رؤية ما حولنا، ما العضو المسئول عن إدراك ما نراه بأعيننا؟	¢
(أسيوط 2023)	4- وضح كيف يصطاد الخفاش البعوض ليلًا.	١
(الإسكندرية 2023)	5- اذكر طريقة التواصل بين الحيتان الحدباء.	
(المنوفية 2023)	رتب كيف تتم ترجمة المعلومات لتسمع صوت عصفور:	Œ
سفور.	() ترسل الأعصاب إشارة إلى المخ ليترجم المعلومة ويرسل رد فعل لها تجاه صوت العص	ī
	() تستقبل الأذن صوت العصفور وتحوله إلى إشارات عصبية (نبضات).	6
	() تنتقل الإشارات من الأذن إلى المخ عن طريق الأعصاب الخاصة بالسمع.	T
•	رقِّم العبارات التالية ترتيبًا يوضح كيفية معالجة المخ للمعلومات:	B
ز:	ضع الرقم (1) أمام العملية التي تحدث أولًا والرقم (4) أمام العملية التي تحدث في آخر الأم	1
	() تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.	
	() يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.	0
	() يحدد المخ رد الفعل اللازم.	

) تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو إلى الأعصاب حتى تصل إلى المخ.

المفهوم الثاني



ثانی 15

ابحث وابتكر

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(الحية 2023)			الغناء من أجل	 تستخدم الحيتان الحدباء 	-1
والتغذية	(د) التكاثر	(ج) اللهو مع الحيتان	(ب) التخفي من الأعداء	(١)التدفئة	
(2022 غيليد 2022)	وات. (۱۱	من محيطنا كالروائح والأصر	ـ تنا على ترجمة الرسائل التي تأتي	- يقوم الجهاز بمساعد	-2
ىي	(د)التنفس	(ج) الدورى	(ب) العصبي	(١)الهضمي	
2023		• *********	لجهاز العصبي ما عدا	 کل مما یأتی من مکونات ۱۱ 	-3
	(د)المخ	(ج) الأعصاب	(ب) القلب	(١) الحبل الشوكي	
2022		المخ هو	, يحمل الرسالة من عينيك إلى ا	 عندما ترى شيئًا، فإن الذي 	-4
	(د)الغدد	(جـ) الأوردة	(ب) العضلات	(١)الأعصاب	
(الجيزة 2022)				عرف الحيوانات الليلية.	(ب)
		وسين:	ستخدام الكلمات التي بين الق	ا ا) أكمل العبارات الآتية با،) 2
(الشرقية 2022)	ية البصر)	(حاسة السمع – حاس	نمد على	- خاصية صدى الصوت تعا	-1
		•	سم لتلقى المعلومات من البيئا		
(الأنسر 2021)	لاستجابة)	د الفعل المنعكس - زمن ال			
(القامرة 2023)	بة البصر)	. (حاسة السمع - حاس	موقع فرائسه عن طريق	 - يستطيع الدولفين تحديد 	3
	ة المحيطة	للتفاعل مع البيئا	تكامل بين الحواس والجهاز	- لبقاء الإنسان حيًّا يحدث	4
(الجيرة 2022)	التنفسي)	(العصبي -		بطريقة مناسبة.	
				من أنا؟	(ب)
. (القامرة 2023)	ع الاتجاهات	لى أذنى وألفُّ رأسى فى جمي	نى على توجيه أصوات الفريسة إ	وجهى يشبه الوعاء مما يساعد	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			مة (٪) أمام العبارات الآتية:	- ١) ضع علامة (√) أو علاه) 3
(الشرقية 2022)	()	عينيك فجأة.	ى عند اقتراب جسم غريب من :	 يحدث رد الفعل المنعكس 	-1
(الشرقية 2022)	()		ن التنفس.	- الجهاز العصبي مسئول ع	2
(النفرقية 2023)	()	ى مع بعضها البعض.	سدار أصوات مميزة لكى تتواصر	- تقوم بعض الحيوانات يإه	3
(الشراب 2023)	()		جسم الإنسان هو المخ.	 مركز التحكم الرئيسى فى 	4
				بم تفسر؟	(ب)
(الشرقية 2023)			لًا خلفية طويلة.	– يمتلك اليربوع القافز أرج	
15:14		13:11 10:8	7:0	تابع مستواك	

خلخر شرح المفهوم مرة أخرى

حل تدريبات لڪئر

(1) أكمل العبارات الآتية:

سماعيلية 2023)	Å()			•	نهاز	م في الج	عضومه	شوكى	الحبل ال	-1
(سوهاج2023)				ل فيما بينه.	مة للتواصر	لمي الرائح	ع		يعتمد	-2
(القاهرة 2023)		•	طريق حاسة	مديقه عن ص	بد مکان ص	بف تحدي	ص الكف	ع الشخع	يستطيع	-3
(الجيزة 2023)				•	ن	مسارات	صری فو	ربوع الم	يقفزالي	-4
							*	•	ن أنا؟	(ب)م
		لها.	يل المناسب	عداررد الفع	جمتها وإص	مات وتر.	ة المعلو	ن معالج	سئول عز 	<u>.</u>
9					، الأقواس	: من بين	صحيحة	جابة ال	اخترالإ	(1)
(الغربية 2023)	هارية)	بباحية – الليلية – النو	(الص	•		بيوانات.	من الح	خفافيش	تعتبراك	-1
		(التذوق - الشم - ا		عطرهی	على رائحة	للتعرف	تخدمها	التى تس	الحاسة	-2
(القامرة 2023)	حرارة)	رثرة – الضوضاء – الـ	ווי)		مصری مثا					
		عند نقص الطعام.		ى تنبيه للنم	كرسائل		لنمل	املات ا	تطلق عا	-4
(المنوفية 2023)	قوية)	ئحة قوية - ومضات	1000							
						ىبى.	هازالعم	ات الج	کرمکون	(ب) اذ
•	192-20-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-			ondinani.					-	
)			: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بارات الآتيا) أمام العب	دمة (X)	•) أو عا <i>•</i>	(مة (/	ا ضع عا	(1)
(الغربية 2023)	()				فكير.	م بدون ت	مکس تت	عل المن	ردود الف	-1
(القلوبية 2023)	()		. ?	اسة السمع	بواسطة ح	الفاسد	زالطعام	ع أن تمي	تستطيع	-2
(القليوبية 2023)	()	کی.	الحبل الشو	عالجتها هو	لومات ومع	سيرالمع	، عن تف	لمسئوا	العضوا	-3
(المثوفية 2023)	()				. ت	سمع قوي	, حاسة ،	لدولفيز	يمتلك ا	-4
(الغربية 2023)				لليربوع.	لحساسة	كبيرة وا	الأذن اا	رأهمية	ب) اذک)

83

14

13:11

10:8

7:0

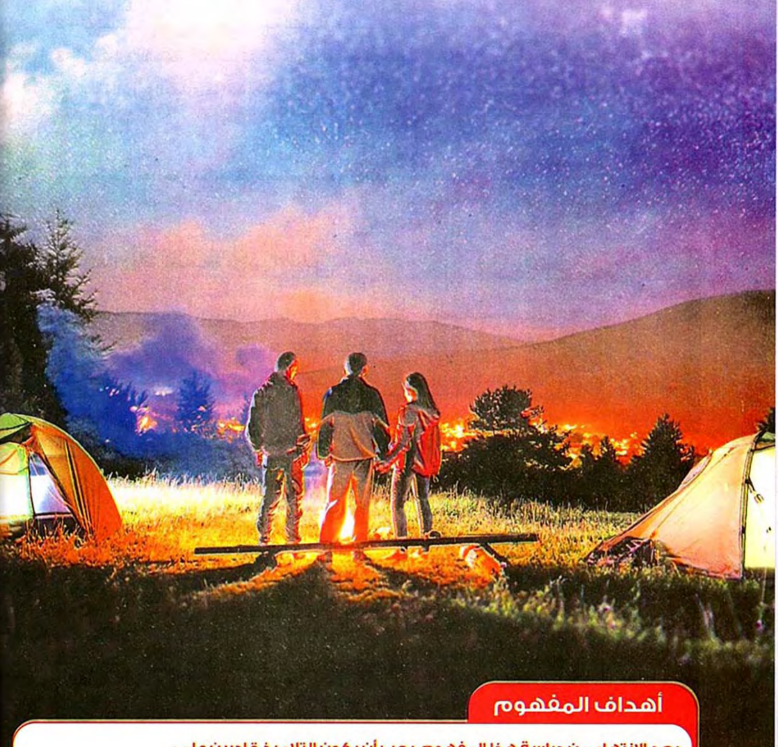




الضوء وحاسة البصر

الثالث

المفهوم



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- وصف كيفية نقل الضوء للطاقة عبر المسافات البعيدة.
- تقديم نموذج يصف خصائص الضوء عند انعكاسه من الأجسام مما يسمح للعين بالرؤية.
 - شرح كيف تساعد تكيفات الحيوانات على جمع المعلومات في الظلام.
 - مناقشة الأدلة التي توضح أن الضوء يسمح بنقل المعلومات عبر أنظمة التواصل.

الوحدة الأولى ـ المفهوم الثالث: الضوء وحاسة البصر

الدرب	U	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
'n	1	هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لوضع تفسير عن ضرورة وجود الضوء من أجل الرؤية في مكان ضعيف الإضاءة.		أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد
تساءل	1	الصيد فى الظلام يطرح التلاميذ أسئلة عن العلاقة بين الضوء والصيد، ويستخدمونها كأساس لتحديد المشكلات والحلول الممكنة لها.	الضوء – حدقة العين	
	3	ما الذى تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟ يشارك التلاميذ معلوماتهم الحالية عن دور مصادر الضوء فى الرؤية.	مصادرالضوء	
	4	البحث العملى: انعكاس الضوء يضع التلاميذ خطة ويجرون تجربة لمعرفة أنواع الأجسام التى تعكس الأشعة الضوئية بصورة أفضل.	انعكاس الضوء	أستطيع تحليل الموقف
ין	5	سقوط الضوء على المواد المختلفة يبحث التلاميذ عن أدلة توضح سلوك الضوء عند تفاعله مع مختلف أنواع المواد.	الأجسام المعتمة – الأجسام الشفافة	
ala		عرض الخنافس المضيئة ملاحظة سلوك الخنافس المضيئة لتحليل أنماط التواصل.		أستطيع طرح أسئلة للتوضيح
	, 3	ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟ التعرف على كيفية تواصل الإنسان والحيوانات الأخرى.	نقل المعلومات	
	3	نقل المعلومات تحليل النص لتحديد طرق نقل المعلومات بالأنماط.	الشفرة	أستطيع تحديد المشكلات
شارك ه	4	مراجعة: الضوء وحاسة البصر يُلخص التلاميذ ما تعلموه عن الضوء وحاسة البصر في صورة تفسيرٍ كتابي، وإكمال تقييم تحصيلي عن المفهوم.		







الدرس الأول

هل تستطيع الشرح؟

	in the	i	(XIII)
_		-	83
		_	

			دالم
			2

• تعلمنا في المفهوم السابق أن الكائنات الحية تستخدم الحواس في التعرف على البيئة المحيطة بها. ()السمع

• يستخدم الإنسان حاسة لكي يرى الأشياء من حوله.

هل تستخدم الحيوانات نفس الحاسة التي يستخدمها الإنسان لكي ترى في الظلام؟

الرؤية في الضوء الخافت



(1)



انظر إلى الصورتين، ثم أجب:

شهل ترى التلفار في الصورة الأولى؟

انعم

② السبب في عدم رؤيتك للتلفاز في الصورة الأولى ورؤيتك له في الصورة الثانية هو:

التلفازلم يكن موجودًا. عدم وجود الإضاءة الكافية.

لا بد من توافر الضوء لنتمكن من الرؤية في الأماكن المظلمة أو منخفضة الإضاءة.

كيف يرى الإنسان والحيوانات الأشياء في الأماكن منخفضة الإضاءة؟

• يجب توافر الضوء ليتمكن الإنسان من الرؤية في الأماكن منخفضة الإضاءة حيث؛

ترسل إشارة إلى المخ. تشعر العين بالضوء،

يفسر المخ ما نراه.

اليصر

بعض الحيوانات تستطيع أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام.

يصعب على الإنسان الرؤية في الظلام، ولكن الحيوانات الليلية تستطيع الرؤية في الظلام،

· « هل تركيب أعين هذه الحيوانات يختلف عن تركيب أعين الإنسان؟



الرؤية في الظلام

- « يستخدم الإنسان والحيوان حاسة البصر في جمع المعلومات عن البيئة المحيطة.
- « تحتّاج أعيننا إلى الضوء وبدونه سنكون بحاجة إلى نظارات خاصة بالرؤية الليلية.
- « بعض الحيوانات تستطيع الرؤية في الظلام لأنها تصطاد فرانسها ليلًا مثل القط السماك



- « القط السماك هو قط برى يصطاد الطعام ليلًا.
- تركيب عين القط السماك يساعده على أن يجد فريسته في الظلام.
 - تتومج عين القط السماك في الظلام علل
 - لأن جميع القطط لديها عَشاء يعمل كعراة في مُؤخرة أعينها.
- * أهمية الغشاء في أعين القطط، يعمل كمرأة يرتد من خلاله الضوء عند دخوله إلى العين مما يسمح للعين بجمع المزيد من الضوء المتاح فتتوهج أعين القطط في الظلام.
 - يمنح هذا التكيف التركيبي لأعين القطط رؤية ليلية دقيقة تساعدها على صيد قرائسها في الظلام.



2

أوجه الاختلاف بين اعين الحيوانات الليلية وأعين الإنسان





حدقة العين

- تستطيع الحيوانات الليلية الرؤية بوضوح في الظلام على عكس الإنسان؛ لأن لديها أعينًا مختلفة عن أعين الإنسان.
 - الحيوانات الليلية لديها:
 - أعين أكبر حجمًا من أعين الإنسان.
 - حدقة العين أكثراتساعًا من حدقة عين الإنسان.
 - العديد من الحيوانات الليلية لديها حواس أخرى قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد والتحرك في الظلام.
 - المخطط التالي يوضح قدرة كل من الإنسان والقطط على الرؤية في الظلام.

التكيف مع الظلام

القطط

- عيون القطط أكثر حساسية للضوء.
- عيون القطط تسمح باستقبال كمية كبيرة من الضوء؛ لأن لديها أعينًا أكبر حجمًا من الإنسان، وحدقة أعينها أكثر اتساعًا، وهذا ما يسمح لها بالرؤية الليلية بشكل جيد.

الدنسان

- لايستطيع الإنسان الرؤية في الظلام، ولكنه يحتاج إلى مصدر للضوء يساعده على الرؤية.
- أعين الإنسان لا تسمح بدخول الكثير من الضوء كما يحدث في أعين القطط.

إملحوظة

تستطيع بعض الحيوانات التكيف مع أضعف مستويات الضوء، ولكنها تعتمد في الظلام التام على حواس أخرى، مثل السمع، والشم، واللمس.



كُنْ كُمُ الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟



مصادر الضوء (1

- أي جسم يُنتج الضوء بنفسه يسمى مصدر الضوء.
- مصدر الضوء المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.



• هناك أجسام تعكس الضوء لذلك لا تعتبر هذه الأجسام مصدرًا للضوء .



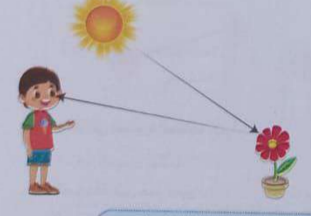
- القمرليس من مصادر الضوء ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.



و كيف نرى الأشياء؟

- يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
 - ترى أعيننا الأشياء كالأتى:
 - 🕥 يسقط الضوء على الأشياء.
- 2 ينعكس (يرتد) الضوء إلى العين.
 - 🔞 ترى اعيننا الأشياء،

لا ينبعث الضوء من العين ولكن يسقط الضوء على الأشياء فيرتد إلى العين فترى الأشياء.





على الدرس الأول

1,541	·	الصحيحة	اخترالإجابة	0
الاقواس	من بين		100000	-

	يدورحولنا. (السمع - البصر - الشم)	للرؤية وجمع المعلومات عما	1- نستخدم حاسة
41)	(المصابيح الكهربية - القمر - الشمس)	صادر الضوء الطبيعية.	2- تعد من ما
الد	(الشمس - القمر - الشمعة)	من مصادر الضوء.	3- لايعتبر

4- الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه في طريقة عمله.

(المرآة - الزجاج الشفاف - المصباح) 5- لكى نرى الأشياء من حولنا لا بد من توافر ... (الصوت - الضوء - الحرارة)

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- تعتبر العين مصدرًا من مصادر الضوء.) (الشرقة 2- يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام. 3- الشمس والقمر من مصادر الضوء.

4-الحيوانات الليلية لها أعين أكبر حجمًا من عين الإنسان.) (العثولية 3

(القاهرة 83

(.....) (الشرقية 23

(المنوفة 230

(الغربية 923)

اكتب المفهوم العلمى لكل من:

1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.

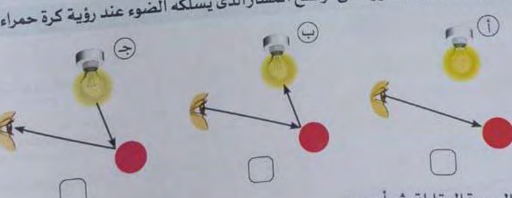
2- قط برى يصطاد طعامه ليلًا.

🚺 علل لما يأتي:

1-لا يعتبر القمرمن مصادر الضوء.

2- تتوهج عين القط السماك في الظلام.

ق ضع علامة (√) أسفل الصورة التي توضح المسار الذي يسلكه الضوء عند رؤية كرة حمراء:



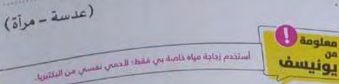
(ليلًا - نهارًا)

انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم أجب:

1- هذا الحيوان ينشط

2- حدقة عين هذا الحيوان اتساعًا من عين الإنسان.

(أكثر-أقل) 3- تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود غشاء يعمل كيسبب في مؤخرة أعينها.





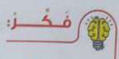


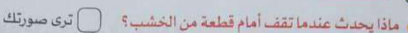


الدرس الثانى



البحث العملى: انعكاس الضوء







انعكاس الضوء



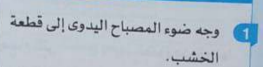
- نرى صورتنا في المرآة نتيجة انعكاس الضوء،
- انعكاس الضوع هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.
- الأشعة الضوئية الصادرة من مصدر الضوء تسقط على الجسم، ثم تنعكس مرة أخرى.



تجربة لتوضيح كيفية تفاعل الضوء مع المواد المختلفة

اللُّدوات: مصباح يدوى - أجسام مصنوعة من مواد مختلفة (الخشب - المرايا - الورق - المعدن).

الخطوات



- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى قطعة من الورق
- 3 وجه ضوء المصباح اليدوى إلى المرآة.
- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى قطعة من المعدن.



الورق لا يعكس الضوء بصورة جيدة.

المرآة تعكس الضوء بصورة أفضل.

المعدن يعكس الضوء بصورة أفضل.

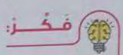
الرسم التوضيحي

- الاستنتاج) الأجسام اللامعة تعكس الضوء بصورة أفضل (جيدة)، مثل: المرآة المعادن اللامعة.
 - الأحسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة، مثل: الخشب الورق.





سقوط الضوء على المواد المختلفة



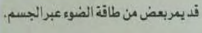
■ ماذا يحدث عند سقوط الضوء على قطعة من ورق الكرتون؟

لايمر الضوء خلال ورق الكرتون يمرالضوء خلال ورق الكرتون

سلوك الضوء عند سقوطه على المواد المختلفة

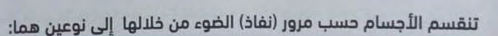
- يعد الضوء إحدى صور الطاقة التي تنتقل في صورة موجات تسمى الموجات الضوئية.
 - " عندما يسقط الضوء على جسم ما فإنه:
 - يمتص الجسم بعضًا من طاقة الضوء.
 قديمر بعض من طاقة الضوء عبر الجسم.











الأجسام المعتمة

الأجسام الشفافة التعريف

هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.

• هي الأجسام التي لا تسمح بمرود الضوء من خلالها.

أمثلة

• الجلد - الكرتون - ورق الشجر - المعادن.

• الهواء - الماء - الزجاج الشفاف - العدسات،

تكوين الظل

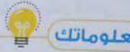
 الأجسام المعتمة يتكون لها ظل؛ عند سقوط الضوء عليها؛ لأنها لا تسمح بمرور الضوء من خلالها؛ حيث تمتص جزءًا من الضوء وتعكس الباقي.

• الأجسام الشفافة لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها؛ لأنها تسمح بمرور الضوء من خلالها،

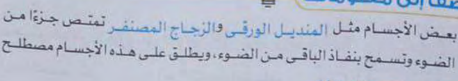


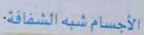






أضف إلى معلوماتك





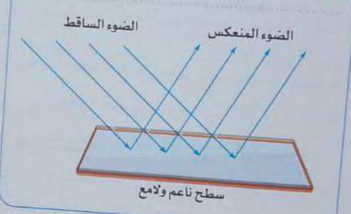


عريقة انعكاس الضوء (2 ﴿

• تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح.

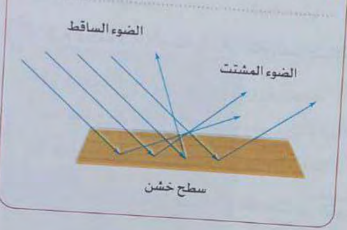
انعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع

- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع : فإن الأشعة الضوئية تنعكس في اتجاه واحد وينفس الزاوية، ويسمى ذلك انعكاس الضوء
- أمثلة: المرآة المعادن اللامعة (المقص الملعقة)



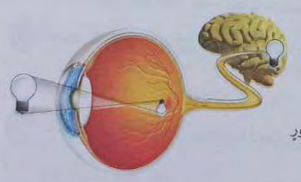
انعكاس الضوء على سطح خشن

- عند سقوط الضوء على سطح خشن، فإن الأشعة الضوئية تتشتت وتتبعث رفى اتجاهات مختلفة، ويسمى ذلك انتشار الضوء،
 - أمثلة: الخشب الورق الحائط القماش



والحيوان بالرؤية؟ كيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية؟

- يسقط الضوء على الأجسام من حولنا.
- ينعكس الضوء من هذه الأجسام وينتقل بشكل مستقيم إلى أعيننا.
 - ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب.
- يقوم المخ بتفسير هذه الرسائل (المعلومات) وترجمتها إلى صور وأشكال للأجسام فنراها.





🚺 اختر الإجابة الصحيحة	الصحيحة	نر الإجابة	آخا 🕕
------------------------	---------	------------	-------

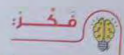
			-1
بتخدمها؟ (دساط دور	رج، أى المواد التالية سوف يس	ف لا يرى محتوياته من الخا	ا - يريد حسام صناعة صندور
(د) البلاستيك الشفاذ	(ج) الزجاج الشفاف	(ب) العدسات	(۱) الورق المقوى
		***************************************	2- الجسم المعتم الخشن
عند سقوط ضوء عليه	(ب) يتكون خلفه ظل	FJ	(۱) لا يسمح بمرور الضو
	(د) جميع ما سبق	فط عليه	(ج) يشتت الضوء الساة
			3-ينتقل الضوء في خطوط
(د)دائرية	(ج) مستقيمة	(ب) منحنية	(۱) متعرجة
(2023 113)			4-تحدث عملية الرؤية نتيجة
(د)امتصاص	(ج) انعكاس	(ب) انکسار	(۱) تشتیت
(المتوفية 2023)	*****	صورة أفضل	5-من المواد العاكسة للضوء
(د) الورق	(ج) القماش	(ب) المرايا	(۱)الخشب
005-11-7		م) أمام العبارات الآتية:	صع علامة (√) أو علامة (X
()		المرور من خلاله.	1- يسمح جلد الإنسان للضوء ب
	احد.	ية بصورة جيدة في اتحاه ه	2- تعكس المرآة الأشعة الضود
()	طح الخشنة.	وء بصورة أفضل من الأسم	3 – الأسطح اللامعة تعكس الض
()		م الكلمات بين القوسين.	أكمل العبارات الآتية باستخدا
•	وتسبب الرؤية. (الصوتية - ا	مستقبلات الحسية بالعين	1- الطاقة تؤثر على الد
لضوئية) (الجيرة 2023)	4111		
	(الشفافة - ا كونكون	م ترّ ما خلفه، فهذا الجسم ي	3- إذا نظرت من خلال جسم ولم
- شفافًا)	:	معتمة » ومواد «شفافة ،	منف المواد التالية إلى مواد «
(2023 (الشرقية 2023)	4- قطعة من الكرتون	3 - الماء	1- لوح الخشب 2- الزجاج
	، المقابل:	ا فانعكس كما في الشكل	و عند سقوط الضوء على سطح م
	دنيًّا لامعًا)(المنوفية 2023)	. (لوحًا خشبيًّا - لوحًا معا	ـ فإن هذا السطح يكون
	(2020		هاذا يحدث إذا؟
VVVVV	akanga makandara sa	ن الطوب.	_ سقط الضوء على سطح حائط مر
(الحيزة 2023)			C 0 3441 - 444 -

ارش ساء

الدرس الثالث



عرض الخنافس المضيئة



• هل رأيت من قبل حيوانات تستخدم الضوء في التواصل مع بعضها؟ يستخدم كل من الإنسان والحيوان الضوء في

نعم التواصل الرؤية

بعض أنواع الحشرات يمكنها إنتاج الضوء واستخدامه في التواصل مع غيرها مثل الخنافس المضيئة.



الخنافس المضيئة

- الخنافس المضيئة من الحشرات المثيرة للاهتمام حيث تستخدم أجنحتها لغرض آخر غير الطيران.
 - تعيش الخنافس المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند.
 - تُضىء الخنافس بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
 - تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء. على للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أولجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.
 - تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة (بشكل منتظم).
 - إذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى بالقرب منها فإنها قد تغير النمط الذي تومض به لتقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها.



كيف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها للتواصل؟

- تستخدم الخنافس المضيئة الومضات للتحذير بقدوم حيوان مفترس أو لجذب الجنس الأخر من أجل التكاثر،
- تستقبل مجموعات الخنافس المضيئة الضوء من مجموعات الخنافس الأخرى، وتقلد أنماط ومضاتها للتواصل معها.



كيف يستخدم الإنسان الضوء للتواصل مع الآخرين؟

يستخدم الإنسان الإشارات الضوئية في التواصل مع الآخريان مثل:استخدام ركاب السفن الذين ضلوا الطريق شعلة إنقاذ لتنبيه الأشخاص الآخرين لإنقاذهم.



هناك طرق أخرى للتواصل بين الكائنات الحية منها:

- استخدام الدولفين خاصية تحديد الموقع بالصدى للتواصل مع بعضها.
 - تستخدم الحيتان الأغاني تحت الماء للتواصل مع بعضها.
 - تستخدم النحل الحركات للتواصل مع بعضها.



ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

تعلمنا فيما سبق طرق تكيف الحيوانات باستخدام حواسها مثل السمع والبصر لجمع المعلومات عن العالم المحيط بها،
 والآن سنتعرف على كيفية استخدام الإنسان والحيوانات الأخرى الصوت والضوء للتواصل ومشاركة المعلومات .



طرق التواصل لدى الإنسان والحيوان

◄ يتشابه الإنسان والحيوان في أن كليهما يستطيع التواصل مع الأفراد الآخرين بطرق مختلفة ، بينما يختلفان في بعض الطرق حيث يستطيع الإنسان الكلام بينما لا تستطيع الحيوانات ذلك.

بعض طرق تواصل الإنسان

لكتابة



الهاتف المحمول (الموبايل)





رسائل البريد

اللوحات الفنية



اللوحات





بعض طرق تواصل الحيوان



3)

ارشار ساعد



تحديد الموقع بصدى الصوت مثل الخفاش

بعض طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان 1- وميض الضوء. 2 - الأصوات.

الحرس الرابع



• تخيل أن صديقك يبتسم لك، أي حاسة سوف تستخدمها لتفهم أنه سعيد

البصر السمع

نستخدم حواس السمع والبصر واللمس والتذوق والشم لجمع المعلومات من البيئة المحيطة بنا.

مرق نقل المعلومات 🚺 🐧

• نستخدم الحواس أيضًا للتواصل ومشاركة المعلومات مع الآخرين؛ حيث تجمع أعضاء الحس (مثل الأذن والعين) المعلومات من البيئة المحيطة وترسلها إلى المخ ليفسرها.

الأذن

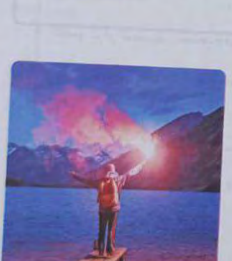
تتعرف الأذن على الطاقة الصوتية المحيطة، وترسل إشارة إلى المخ ليفسرها.



تستخدم العين طاقة الضوء لجمع المعلومات، وترسل إشارة إلى المخ ليفسرها.

الشم

العين



- تستقبل العين الإشارات التي تصل إليها بسرعة عبر مسافات مختلفة مثل:
 - 1 صديق يلوح لك بيده.
 - 2 إشارة المرور،
 - 🔞 شعلة إنقاذ.
 - استخدام الناس النارقديمًا للتواصل.
- اعتاد الرحالة استخدام المرايا لجذب انتباه قائدى الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

إشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في تحديد طرق نقل المعلومات باستخدام الأنماط.

2 🍳

- يستخدم الإنسان الشفرات لنقل المعلومات.
 - الشفرة هي نمط له معني.
- تعتبر الشفرات إحدى طرق تواصل الإنسان ويمكن أن تكون بسيطة أو معقدة.

والمسلق الشفرات التي يستخدمها الإنسان:

- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل.
 - إشارات المرور الحمراء أو الخضراء.
- تعبيرات الوجه تساعد الناس على معرفة ما نفكر فيه أو ما إذا كنا سعداء أو غاضبين.
- اللغات المختلفة ؛ تعتبر اللغة شفرة في صورة أصوات لنقل المعلومات.
- الكتابة؛ تعتبر الكتابة شفرة، حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى وينقل المعلومات،
 - الأصوات أو الموسيقي تستخدم في إرسال الرسائل.
- المنارات؛ تقوم بتشفير المعلومات في صورة وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعهم.







• تستقبل أعضاء الحس هذه المعلومات وترسلها إلى المخ الذي يقوم بفك تلك الشفرات وتفسير معناها.

إملحوظلة

- · نمط الشفرة يمكن أن يكون أشكالًا أو أرقامًا أو إضاءة أو أصواتًا ... إلخ.
- لن تتمكن من فك الشفرة لولم تكن ترجمتها مسجلة في المخ من قبل.

أختر الإجابة الصحيحة:

1			
	1,000	ضوءًا من أجل	1- تصدر الخنافس المضيئة
(ب) التحذير من قدوم حيوانات مفترسة			(١) جذب الجنس الآخر
(الشرقية 2023)	(د) جميع ما سبق		(ج) التواصل مع مجمو
	ن بینها،		2- تستخدم الخفافيش
(د) جميع ما سبق		(ب) الصوت	
	*	ل بجميع الطرق التالية ما عد	3 ـ يمكن للحيوانات التواص
(د) الهاتف المحمول		(ب) الضوء	
(الجيزة 2023)		سرنحتاج إلى	4- للتواصل عن طريق البه
(د)حركة (الحيرة 2023)	(ج) ضوء	(ب) موسیقی	(۱) صوت
	* *******	طرق التواصل عندطرق	5- القراءة والكتابة إحدى ه
(د) الأشياء غيرالحية.	(ج) الحيوانات	(ب) النباتات	(١)الإنسان
•		ة (١٨) أمام العبارات الآتية	🗿 ضع علامة (٧) أو علام
(2023 🕮 ()	سان والحيوان.	ل التواصل المشتركة بين الإنس	ā.la · · . · · · · · .
() (الشرقية 2023)	مع غيرها من الخنافس.	. ضيئة حاسة السمع للتواصل	1- وميص الصوء من تعرف
نافس المضيئة حاسة السمع للتواصل مع غيرها من الخنافس. () (الشرقية 2023) نافس المضيئة حاسة السمع للتواصل مع غيرها من الخنافس. () (الجبرة 2023) لتواصل في الإنسان هو تحديد الموقع بصدى الصوت.		2 - بستجدم الخنافس الم	
(الجيزة 2023)	**************************************		(أكمل العبارات الأتية:
	انواع	ارات المرور الضوئية نوع من	1- استخدام الإنسان لإش
(موماح 2023)		يوانات مع بعضها عن طريق	2_ يمكن أن تتواصل الح
	Vanno	مضئية عن طريق	3 ـ تتواصل الخنافس الـ
(القلبولية 2023)	AN AMPHALIA		ما المقصود بالشفرة؟
			9

2022 5 - 27 - 115			اسئلة متنوعة:
الإسكندرية 023) 1- اذكر طريقة تواصل يتميز بها الإنسان فقط.			1- اذكر طريقة تواصل
	657 to 11 21 11 11		**************************************
	ن الحنافش المصيب.	ب أحد الحيوانات المفترسة م	2- ماذا يحدث إذا اقتر
	التواصل؟	الأجنحة الخنافس المضيئة	
***************************************		الاختجه الحنافس بمسي	3 - كيف تساعد حرده



المصباح اليدوي

مراجعة: الضوء وحاسة البصر

مصدر الضوء الشيء الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.

أمثلة على مصادر الضوء:

الشمس

المصباح الكهربي

■ لا يعد القمر من مصادر الضوء، لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

الشموع

انعكاس الضوء ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.

الأجسام المعتمة الأجسام الشفافة التعريف

• هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.

• هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.

أمثلة

• الهواء - الماء - الزجاج الشفاف - العدسات.

 الجلد - الكرتون - ورق الشجر - المعادن. • تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح:

انعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع

- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولأمع ، فإن الأشعة الضوئية تنعكس في اتجاه واحد وبنفس الزاوية، ويسمى ذلك انعكاس الضوء
- •أمثلة: المرآة المعادن اللامعة (المقص الملعقة)

انعكاس الضوء على سطح خشن

- عند سقوط الضوء على سطح خشن فإن الأشعة الضوئية تتشتت وتتبعثر في اتجاهات مختلفة، ويسمى ذلك انتشار الضوء
 - أمثلة: الخشب الورق الحائط القماش

الخنافس المضيئة:

- حشرات تعيش على أشجار المانجروف في تايلاند.
- تضىء الخنافس بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
- تستخدم الخنافس المضيئة الومضات للتحذير بقدوم حيوان مفترس أو لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر. • بعض طرق تواصل الإنسان: الكتابة - الموسيقي - الهاتف المحمول - الضوء.
 - · بعض طرق تواصل الحيوان: تحديد الموقع بالصدى إصدار الروائح.

الشفرة هي أي نمط له معنى.

من أمثلة الشفرات التي يستخدمها الإنسان؛

(فع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل.

الكتابة.

(١) اللغات المختلفة.

و إشارات المرور الحمراء أو الخضراء.

🔞 تعبيرات الوجه

الأصوات أو الموسيقى.



المغموم الثالث **الضوء وحاسة البصر**



• تذكر • فهم • تطبيق • تحليل

(اختر الإجابة الصحيحة:

(كفرالشيخ 2023)		رالضوء؟	1- أى مما يلى يعد أحد مصاد
(د) المرآة	(ج) النار		(۱) القمر
(المبية 2020)		للتواصل.	2- يستخدم الخفاش
(د) الحرارة	(ج) الروائح	(ب) الصوت	(١)الضوء
(الشرقية 2023)			3- تعتمد رؤية الأشياء على ة
(د)امتصاص	(ج) انحراف		(۱) انعكاس
ة ئيلًا،	الضوء، فتظهر عيونها لامعا	ؤخرة العين	4- القطط لديها غشاء في م
(د)یکسر	(ج) يمتص	(ب) يعكس	(۱) بنفذ
بالرؤية. (الحيرد 2023)	العين فتسبب الإحساس	لى المستقبلات الحسية في	5- الطاقةتؤثرعا
(د) المغناطيسيه	(ج) الحركية		(١)الصوتية
(المليا 2022)	لی	باد على حاسة البصرنحتاج إ	6- لكى نرى ما حولنا بالاعتم
(د) لمس الأشياء	(ج) سماع موسیقی		(۱) إصدار صوت
(الشرقية 2003)		ئة على أشحار	المضال المضافية المضا
(د)المانجروف	(جـ) الكافور	(ب) الكابوك	1-1171)
من يم اريداده:	له على سطح ناعم ولامع وه	مة لوصف الضوء عند سقوم	(۱) السبط 8 ما هي الكلمة المستخد
(د) الطول الموجى (البنيا 2022)	(ج) الانعكاس	(ب) الطاقة	(١) الظل
(د)الورق	Line / A	لضوء بصورة جيدة	9 من المواد التي تعكس ا
(الدقيد 2022)	(ج) المرايا	(ب) البلاستيك	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(د) انعكاس الضوء	ئ في المراه: (ج) قصر الأشعة	تى تساعدك على رؤيه نمسا	(۱) الحسب 10- ما هي خاصية الضوء ال
	رج) فضراء سب	(ب) طول الاسعة	(١) انكسار الضوء
(د) تعكس الضوء	(ج) تنفذ الضوء	سطحًا لامعًا؛ لانها	🗳 11- تعد الملعقة المعدنية
(القامرة 2023)		(ب) سسب الصوء	
(د) الأضواء	(ج) الموجات	خفضه لأسفل يعد نوعًا من (ب) الشفرات	12 - رفع الإبهام إلى أعلى أو
(الدقهلية 2023	74 manua		(١) الألوان
(د) الأصوات والأضواء	(ج) الكتابة	تواصل عن طريق (ب) الكلام	13 ـ تستطيع الحيوانات الن
(الشرقية 2023	ىن؟	(ب) العام عند سقوطه على سطح خش () الانعكاس	(۱)الدخان
(د)الانكسار	(ج) الامتصاص	عبد سمو (ب) الانعكاس	14 ما الذي يحدث للصوء
مواد التّالية سـوف يسـتخدم	محتوياته دون فتحه. أى ال	منده قا بستطيع أن يرى	(۱)الانتشار
		• 1/4-1-1-1-1	الله يصنع الصندوق الكي يصنع الصندوق الم
(د)الحديد	(ج) الزجاج	بشخاا(ب)	لكى يصنع الصندوف. (١) الكرتون

71	aullia lie il a		16 - عند سقوط الضوء على م	
11/1//	لشكل المقابل، هندا الســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	سطح ما العكس كما في ا	يمكن أن يكون	
	11 35 157 1	*.00	(۱) قطعة كرتون	
	(ب) قطعة قماش		(ج) لوحًا خشبيًّا	
	(د) لوحًا معدنيًا		17- يصدُر الضوء من النان	
(الشرقية 3	************	س المضنية بسبب	17- يصدُر الضوء من الخناف	
	(ب) تفاعل کیمیائی	الم	(۱) مصباح یوجد بداخلر (۵) انه کا	0
مر	(د) انعكاس ضوء الق	س	(ج) انعكاس ضوء الشم	
	***************************************	لشفرات يجب أن تكون	18- الرموز التي تستخدم في ا	
(د) لها نمط محدد وم	(ج) لها حجم محدد	(ب) لها عدد محدد	(۱) لها لون محدد	
	المرآة؟	م كيفية انعكاس الضوء في ا	19 - أى الأشكال التالية يوضح	
	1/			
		· (中)	(1)	
(2)	(ج)	(ب)	20 - كل مما يلى يعتبر مصدرًا	
(القاهرة 23	4 777	للصوء ما عدا	(۱)النار	
(د)العين	(ج) المصباح	(ب) السمس	21-أى من الأسطح التالية ينش	
(المتوفية 023	· market and section in	سرانصوء بشکل عشوانی؟	(۱) سطح معدنی لامع	
(د) جميع ما سبق	(ج) قطعة من القماش	رب) مراه لامعه	22 - يعد المقص سطحًا لامعًا	
(الغربية 023)			(۱) الضوورو، و: خلاله	
(د) جميع ماسبق	» (ج) المقص حاد	(ب) الصوء ينعكس علي	(١) الضوء يمرمن خلاله	ı
	مراة؟	ه نفست عندما ننظر إلى الـ - خادا الـ آ-	23 أى عبارة توضح سبب رؤيد	L
لد من المرآة.	(ب) ينعكس الضوء ويرد	مر خلال المراه. • اليآة	(۱) ینکسرالضوء عندماید (ج) ینکسرالضوء ویرتد م	
ما يمرمن خلال المرآة.	(د) ينعكس الضوء عند،		رب) يتعسر العموء ويراد م 24 كل مما يلى من أمثلة الشف	T
(الشرقية 2023		11 - 1111()	(۱) تمریبات المحد	ı
(د)إشارات المرور	(ج) الطعام	رب)اللغات المحيلمة	(۱) تعبيرات الوجه 25- تصدُرالخنافس المضيئة ال	۱
	4.000			1
وانات مفت ت	(ب) التحذير من قدوم حي (د) جمع ما :		(۱) جذب الجنس الآخر	ı
	٠ - ١ - سبق		(ج) التواصل مع مجموعات	П
120000000			26 أى الأعضاء التالية تستخده	П
(د) الرئة (د) الرئة	(ج) العين		(۱)القلب	1
عي الم		الكلمات بين القوسين:	أكمل العبارات الآتية باستخدام	2
•	- (11)	* 100000000	1- من الأجسام المعتمة	
- الزجاج) (القاهرة 2023)	(الكربون	ت الضوء الساقط عليه.	2- السطح	
اللامع) (السوفية 2023)	(الخشيز	فها ظل عندما يسقط عليها	 3 الأجسام يتكون خلا 	0
الشفافة)	الضوء. (المعتمة - (المعتمة -		 3 الاجسام	
	11337	A PROPERTY AND ADDRESS OF A P.	11011 1310 11	

قوس قرح) (القاسرة 2023)	وتمرتكون خلفه . (ظل -	10000	5- عندما يتم حجب الضوء بواسطة
: - اللامعة) السينة 2020			6- الأجسام
	ره جیده. اه قائدی الطائرات الهلیکوبتر لإنقاذهم،	نوء بصو	ع- الاجسام
سر-السمع)	اه فاردی الطانوات الهیدوبر ، (البه	مدب اس	7_ يقوم الرحالة باستخدام المرايا لج
_السلوكي) (اللامر2023)			تعتمد هذه الإشارة على حاسة
سر-الطيور) (الأقسر2023)		رانات الله	8- وجود غشاء رقيق في أعين الحيو
كبر-أصغر) (النزابة 2023)		صل بین	9- القراءة والكتابة من وسائل التواه
برة-الصدى) (اشرقية 2023) برة-الصدى)		,	10 أعين الحيوانات الليلية
. المعلومات)		مثل ترتب	11- تعتبرنمطًا له معنى
ع الضمه)	a contract of the contract of	ىل	12 ـ يستخدم الإنسان الشفرات لنة
دادشفاف) (العامر 2023)	أنها	الامعادلا	13 _ 13 _ تعتبر الملعقة المعدنية سطحًا
رجاج سدد. الضوء) (القاهرة 2023)	الها (صندوق خشبی - صندوق ا	ا موضوءً	👍 14_نستطيع ان نرى بوضوح جسمً
بصدر سعود)	(المرأة سطح ناعم ولامع -المراه،	لأن	15_نى صورتنا في المرآة واضحة
*	:(1)	العمود	(ق تخير من العمود (ب) ما يناسب
Name of the last o			-1 1
(الفريبة 2023)	(ب)		(1)
- Charles	تعكس أشعة الضوء في اتجاه واحد.	()	
	تشتت الضوء في اتجاهات مختلفة.		1- الأسطح الخشنة
	تسمح بمرور الضوء من خلالها.		2- الأسطح الناعمة اللامعة
	اسمح بمرور السردس)	
(العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			-2
	(ب)		(1)
عن بعد.) شفرة استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل)	اللغات
.::::::::::::::::::::::::::::::::::::::) شفرة تستخدم على هيئة أصوات.)	
ى طائرات الهليكوبىر لإنفادهم.) شفرة استخدمها الرحالة لجذب انتباه قائد)	2- المرايا
	المرادات الأتبة:	1.110	ا النار
(2022),a(3)) ()	045	() امام	() أو علامة (ال) أو علامة (ال
()	افه.	يام الشة	ا 1 - توتن العدسات من الأجس
(2023 🚨) ()		- LOUA	2 ينتقل الضوء في خطوط
() (المتوابة 2023) () (الشرفية 2023)		سمرس	المرورمن
(2020-00)			4- يعتبر الكرتون من الأجسا 5- يعتبر القمر مصدرًا للضو
			ا 5- يعتبرالقمرمصدن

103

	و تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشرات المانية المنافس
()	- تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها. 7- عندما ترى وجهك بوضوح على المنابقة على حاسة الشم التواصل فيما بينها.
() االشرة	7- عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما، فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع. 8- الخشب من الأجسام الشفافة التيب
() اسار	to the same of the
()(القلبوب	= : : * 11 1-1 x 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2
() (الشرف	10 - يسقط الضوء على الأجسام ثم يرتد إلى العين فتحدث الرؤية. 11 - يعتمد انعكاس الفي مداردة
()(الشرقية	السام المسوء على الاسمام المسام المسا
()	المعلمة المعلم
	السفره فإنه يتمكن من تبديرا
() (القاهرة	- 14 - نساعد الشفرات على نقل المجاريا -
() (الشرقية (العلمى:
and the same of th	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
(القاهرة و	2- ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكي
(سوهاج 13	و الحسام البي لا يسم جري من ال
)(بنى سويت 23	 4- الاجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.
(المتوفية 23	5- الأحسام التي يتكمن خافعا خال عن المحسام التي يتكمن خافعا خال عن المحسام التي التي المحسام التي التي المحسام المحسام التي المصام المصام التي المصام المحسام التي المحسام الت
(الحروف في الحروف
) (الشرقية 023	7- قط بری بصطاد طعامه ایآب
) (الشرفية 20	()
	1- المادة
(القاهرة 2022	2- الأجسامتعكس الضوء في اتجاه واحد.
	3- تستطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء
(البحيرة 2023)	4- أى نمط له معنى يسمى
(الشرقية 2023)	5- تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع
(الشرقية 2023)	 6- الأجسام تشتت الضوء الساقط عليها وتبعثره.
100	7 لكى تتم عملية الرؤية لا بد من وجود
(الشرقية 2023)	8 نرى الأشياء نتيجةالضوء.
(الشرقية 2023)	9_ عندما يسقط الضوء على جسم معتم يتكون خلفه
(الشرفية 2023)	و 10- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق لجذب الجنس الآخر من أجل التك
اثر. (البحيرة 2023)	 10 تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق لجذب الجنس الأخرمن أجل التك 11 تنتج الخنافس المضيئة الضوء نتيجة حدوث داخل أجسامها مما يجعلها ت
نضىء.	11- تنتج الخنافس المضيئة الضوء نتيجة حدوثداخل أجسامها مما يجعلها ت 12- تستطيع الحيوانات والطيور التواصل عن طريق
	12 - تستطيع الحيوانات والطيور النواصل على حدث

	صنف المواد التالية إلى مواد معتمة ومواد شفافة:
(2023 <u>داند</u> سات. 2023 - 12023 - 202	1_الخشب،
4-القماش،	
6- الماء.	3_1 الزجاج . 5_ قطعة الكرتون .
(المتيا 2023)	8 ضع دائرة حول الكلمة المختلفة:
	1- النار-القمر-الشمس-المصباح الكهربي.
(الدقيلية 2023)	2- الهواء - الماء - جلد الإنسان - العدسات.
(الجيزة 2023)	💝 3_ الخشب - الورق - الزجاج - الحديد.
	4- الأضواء - الأصوات - الموسيقي - الحركات.
(2023 الليقة 2023)	و ما المقصود بكل من؟
The state of the s	
(2023 مال الله المساور	
(2023 (2023))	9
((مارسون) (2023)	ملل لما يأتى:
(2023)(القبوية 2023)	1- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء
(2023 [201)	Halt A - I
(2023 (4(2))	و الخشب من المواد المعتمة
(الشرقية 2023)	4_ رود المقص سطحًا لامعًا
الشرقية 2023)	5 - تستطيع الخنافس المضيئة إنتاج الصوء
روء عليه عليه عليه (قا 2023)	6 كا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الص
	7- تستخدم الخنافس المضينة اجتحبه
2023 21214 (1)	ماذا يحدث إذا؟
سي	المرحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخناف
2023 (الغربية 2023	و المان العكاس للضوء
ر الغرب 2023	على حسم شفاف
2023 Lite(1)	الم الموالصوة على المصدر ضوء وحائط
The state of the s	4- وصع جسم محسا ،

0.

(2

(5

(2)

(20

(50

(50:

(505



تدرب اسئلة متنوعة:

According to the contract of t	· اذكر أمثلة لبعض الشفرات التي يستخدمها الإنسان	-1
تخدامها على النافذة	 أراد صديقات أن يمنع الضوء من دخول غرفته ، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع اســـ 	.2
(الشرقية 2023)	لمنع الضوء من دخول الغرفة.	
		6
الآن مقارنة بانعكاسه	- سقط الهاتف المحمول وأصبح به بعض الكسور، كيف تتوقع انعكاس الضوء من الشاشة ا	.3
(القليونية 2023)	قبل تعرض الهاتف للكسر؟	
	-	
(القليونية 2023)	- ما أهمية الومضات الضوئية التي تطلقها الخنافس المضيئة بالنسبة لباقي الخنافس.	.4
	······································	٦
	- ارسم مسار الضوء الصحيح حتى نتمكن من رؤية التفاحة	.5
	مع توضيح مسارا لأسهم. (المتوفية 2023)	- 1
1	Z	
(اليحبرة 2023)	- انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (۱) و (ب):	.0
	- حدد: أى الجسمين معتم؟ وأيهما شفاف؟ حدد: أي الجسمين معتم الله الله الله الله الله الله الله الل	
	(i)	
	- الجسم (۱):	
	- الجسم (ب):	6
	- الجسم رب	7
2022 (Math)	******///// \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
1000		
	WWW WWW	
	(·) (·)	
1	***************************************	



المفهوم الثالث

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:	D
---	---

(2023 Light)	()	ى فترات غير منتظمة.	1- تومض الخنافس المضئية على
(2022 (1924))	()		2- يعتبر القمر من مصادر الضوء.
(القامرة 2022)	()		3 من المواد العاكسة للضوء المر
(2022)。(四()	(ستقيمة. (4 يتكون ظل للمواد المعتمة ؛ لأن
		•	J 0 3, 1,3	(ب) ما المقصود ب؟
* *************************************				ـ انعكاس الضوء
	- Hilia	ين:	خدام الكلمات بين القوس	(١) أكمل العبارات الآتية باست
(الدقيلية 2022)		ة ، فإن هذا السطح يكون (ناعمًا ولامعًا –		1- عندما ينعكس الضوء من سم
(الإسكتبرية 2023) (القامرة 2022)		(الشفرات - الأ الخشـب-ا	Salvi	2 اللغات المختلفة تعبرعن
(البليا 2022))	عکس)	ة هذا الحسم. (ينكسر-ين	Ja: *: ha !	3- أى مما يلى لا يسمح للضوء على جسـ 4- عند سقوط الضوء على جسـ
مفهوم الدال على	بيضل، ال	م الى أعلى أو خفضه إلى أم	م ما مثل فع الانها	4- عند سقوط الضوء على جس (ب) إحدى طرق التواصل ونقل ال
(الإقصر2023)			معتومات سن رحے این	(ب) إحدى طرق التواصل ويقل ال
			• *********	العبارة السابقة هو
(2025 الدقيلية 2025)	and the same of the			(١) اختر الإجابة الصحيحة:
 الموسيقى (الدنيان 2022)	(د)ا	البصر فإنك تستخدم (جـ) الروائح	(ب) الأصوات	1- إذا أردث التواصل مع أحد أه (1) الأضواء
	4	(ب) يمرالضوء من خلاا (د) لا يحدث شيء	لح معتم فإنه الضوء	2- عند سقوط الضوء على سه (١) يمتص السطح بعض
السيا 2022) خشن داكن النبويية 2022)	(2)		ن يعكس الضوء بشكل من (ب) ناعم لامع	(ج) ينكسر الضوء 3- أى الأسطح التالية يمكنه أ (1) مظلم ويه شوائب
الرعد	(2)	(ج) الحرارة	, من وجود (ب) الضوء	4- لكى تتم عملية الرؤية لا بد (١) الصوت
2023=3=1)				(ب) علـــل:
		***************************************	ية نرى ما خلفها بوضوح.	- عند النظر من نافذة زجاج
			***************	***********



المفهوم الثالث



(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

لزجاج الشفاف – الماء) (سابنا	1- يعتبر من المواد المعتمة. (الورق المقوى - العدسات - ال
	2- تتشابه الخنافس المضيئة والإنسان في التواصل عن طريق
ات - الضوء - الحرارة) (الإسكندية	(الأصوات - الحرك
کس - ینکسر - ینفذ) (سوماح	
	4- كل ما يلى من مصادر الضوء ما عدا (الشمس - الشمعة - القه
	(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:
	- الكتابة - الموسيقى - تحديد الموقع بالصدى - الهاتف المحمول.
	- = 1 + 1 + 1 (V) = - 1 - 1 (V) = - 2 = - (1)
	(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(الإسكندرية 3	 1- يستطيع الإنسان الرؤية نتيجة انكسار الضوء.
23113)	2- عندما تستخدم يدك للإشارة إلى أحد زملائك فإن هذا يعتبر شفرة.
	3- يخرج الضوء من العين ثم يسقط على الأجسام فنراها.
((القليونية 23	4- الحيوانات الليلية لها أعين أكبر حجمًا من عين الإنسان.
(المتوقية 23	(ب) ماذا يحدث عندما؟
(دمیاط 23	
	- تريد مجموعة من الخنافس المضيئة التواصل مع الخنافس الأخرى. -
**************************************	(۱) اكتب المفهوم العلمي لكل من:
	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
()	2_ نمط محدد له معنى،
2023.1051)	3 أجسام لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
(البحيرة 2023 ()	4 ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
5053 £(*****) (*****************************	(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
	1_ مادة معتمة .
(الدقيلية 3 \$ 200	7211

تابع مستواك

2- مادة شفافة.

108

الوحدة الأولى



اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

الحية.	1- يعتبر تكيفًا سلوكيًّا في الكائنات
(ب) العيش في الجحور	(١) الآذان الطويلة
(د) التباين اللوني	(ج) العيون الكبيرة
(ب) اللهث	
(د) نفخ الجسم ليبدو أكبر حجمًا	(۱) هجرة الطيور
·	(ج) الفراء البنية
(ب) الفراء الكثيفة في الدب القطبي	3 كل مما يلى يعد مثالًا للتكيف التركيبي ما عدا
(د) الجدور الداعمة في أشجار الكابوك	(۱) وجود ريش كثيف يغطى جسم البطريق
/www.ti	(ج) تغير حرباء النمر لألوان حراشيفها
(ب) منع الحيوانات من أكلها	4_ بعض النباتات أوراقها عريضة جدًّا من أجل
(د) الحصول على ضوء الشمس	(١) منع التمزق بسبب الرياح
	(ج) تقليل فقد الماء
(ب) ملعقة معدن - صندوق كرتون - مرآة	(ج) تقليل فقد المدء 5 أي من المجموعات التالية يعكس الضوء جيدً
(د) ورق ألومنيوم - طوب - مرآة	(١) مرآة - لوح خشب - ملعقة معدن
	(ج) مرآة - ورق ألومنيوم - ملعقة معدن
یت بی سر (ب)الانعکاس	(ج) مراه - ورق الوسيو 6- تساعد خاصيةعلى رؤية نفس
(د)الكثافة	(۱)الانكسار
يساعد على إدراكه وتجنبه.	(ج) الامتصاص
(ب) الهضمي	7- عند التعرض لخطرفإن الجهاز
(د) العصبي	(۱) الدوري
	(ج) التنفسي
و التنفس في الإنسان.	و قارن بین کل من:
	1- هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عمليا
لكائنات الحية.	- 2- التكيف التركيبي والتكيف السلوكي لأحد ا
وان،	

	علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:
)	 7 تعد المعدة عضوًا مهمًا في الجهاز المضمي
)	تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح.
)	3- المرىء عضو مهم في الجهاز التنفسي.
)	4- تتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد.
)	5- الرئتان أحد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي.
)	6- الأذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.
)	7- القلب عضومهم في الجهاز العصبي.
)	" 0
)	
)	
	و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
- الرئة - المعدة)	(اللمس - السمع - الضوء - العين - الأذن - القلب - المخ - الجهاز التنفسى - الجهاز الهضمى -
	1- تتيح لك حاسةالشعوربالضوضاء.
بتفسير هذاالص	2- ترسل إشارة عبرالأعصاب، تصل الإشارة إلىوتقوم أنت
-14	بغناء طائر.
¥	3- الجهازالذي يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو أهم عضو بهذا الجهاز
	الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو
	ق أجب عما يلى:
	1- لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان؟
*	- 2 - لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل.

(١) اختر الإجابة الصحيحة)
--------------------------	---

(سوهاج 2023)			ا) اختر الإجابه الصحيحه:			
(د)الحيتان		حة للتواصل فيما بينها				
(2023 مالكولية (2023)	(ج) الخنافس	ب) النمل				
(د)العين	ntu z s	عبر هو	ي العضو المسئول عن حاسة البع			
(القامرة 2023)	(ج) الأنف	(ب) اللسان	(۱) الأذن			
(د) المياه العذبة والمالحة	 (ج) المياه المالحة	العيش في	 3 تكيفت أجسام قرش الثورعلى 			
	رج) المهاد صاص قدر كبير من ضوء الش	(ب) المياه العذبة				
(د)العريضة	(ج) التي بها أشواك		4- تساعد الأوراق			
(2023 (القانيونية 2023)		(ب) المثلثة	(١)الصغيرة			
•		الظلام؟	ب) لماذا تتوهج أعين القطط في			
2712		************************				
	الية:	(X) أمام العبارات الا	المعادة (٧) أو علامة			
() (العربية 2023	(۱) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:					
()	1- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس. 1- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.					
2023 ()		و المناه على سطح ناعم وه المناه على سطح ناعم وه المناه				
()		- DA 27TE	Allaga . P:			
(الجيرة 2023)		ا حریه یا این	3- عند الجرى ويدل مجهود يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
*		(ب) يتنفس الضفدع بطريقتين، فما هما؟				
		*****************************	***************************************			
		ا يناسب العمود (١):	(۱) تخير من العمود (ب) م			
(المتونية 2023)	(ب)					
7.1-11.10	يني للتواصل،	ا ()نمطله مه	(1)			
چ المعلومات.	كم الرئيسى في الجسم ويعاد	()مركزالتح	1- المخ			
1.	بة . سوء عندما يقابل سطحًا عاكسً	()مادة معتد	2- انعكاس الضوء			
	سوء عبدما يسبن	ارتداد الع	3- الشفرة 4- قطعة الخشب			
(الإسكتيان 23	ية الشهيق؟	واب الحاجز أثناء عملي	(ب) ماذا يحدث لعضلة الحج			
•	***************************************	***************************************	(ب) مادا يحدث تعصد			
15:14	13:11 10:8					
الجنا والتغر	و مرابع المتعالم المت	7:0	retter			

ذاخر شرح الوحدة مرة اخرى





(١) اختر الإجابة الصحيحة:

			1- كل ما يله ه ي ا
(الجيزة)			1- كل ما يلى من مصادرالض (۱) النار
(د) المصباح الكهري	(ج) القمر	(ب) الشمعة	2- يستطيع الدولفي: -
(الشرقية 3	ناسة	، موقع فرائسه عن طريق ح	2- يستطيع الدولفين تحديد (١) التذوق
(د)السمع	(ج) اللمس	(ب) الشم	3- تعيش حرباء النمرفي
(اليحيرة 23			(١) المياه العذبة
ة (د) الغابات الاستوائي	(ج) المناطق القطبي	(ب) المياه المالحة كسفية انعكاس النائدة الم	4- أى الأشكال التالية يوضح
	لمراه؟	ا عدالله الصوء في ا	1/
	4.1		
< ← (3)	(ج)	(ب)	(1)
tall ties	على القفز سريعًا والم ور	طويلة وقوية تساعدها	(ب) تمتلك الأرانب اقدام خلفية التكيف.
ب عند الحطر، حدد نوع	3,4 3		التكيف.
(الدقهلية 2023	Allendaria Maria de Caración d	********************************	
A contract c		(X) أمام العبارات الآتية	(١) ضع علامة (١) أو علامة
	1 2 CATIL	سرعة كبيرة قبل أن تستطء	 1- تتم ردود الفعل المنعكسة بـ
() (القريبة 2023) التقعير فيها.	الأكسجين.	2- هواء الزفيريكون محملًا بغاز
(دميند 2023		لمعدة.	3- يتحول الطعام إلى سائل في ا
(2023 (2023)) ()		علومات والتواصل.	4- تساعد الشفرات على نقل الم
() (القاهرة 2023)		5 164.5	(ب) لماذا تنمو جذور شجرة الكابوك
(الدتهاية 2023)		۔ یا عبی ،	-3,3,3
· James to a state of the state	and only and in the second second		(۱) اكتب المصطلح العلمى:
•		ن خلالها.	1- أجسام لاتسمح بمرورالضوء م
الني سويف 12023)	للتنقل والبحث عن الغذاء ا	2- خاصية تستخدمها الخفافيش
(يبر. (مثبات من البيئة ودّة	2 الجماز المسئول عن استقبال ال
(,,,,,,,,,	ا والاستجابة لها.(ب الحيوانات	3- الجهاز المسئول عن استقبال الهـ - عن استقبال الهـ - عند يطرأ على سلوك مجموعة ه
(2023 درسیاط 2023)	حذير بقدوم حيوان مفتر	ن الخنافس المضيئة الته	(ب) ماذا يحدث إذا أرادت مجموعة م
Notice and a consequence of			
		7.0	The state of the s

مشروع الوحدة الأولى

التواصل بين الخفافيش

المقدمة

تعيش الخفافيش في الأماكن المظلمة مثل الكهوف؛ حيث لا توجد إضاءة كافية تساعدها على الرؤية. تطير الخفافيش بسرعة عالية، فلا بدأن تتجنب الاصطدام بالجدران أو الأجسام الأخرى. وللقدرة على فعل ذلك، فإنها تتمتع بطرق تكيف فريدة.

عناصر الموضوع

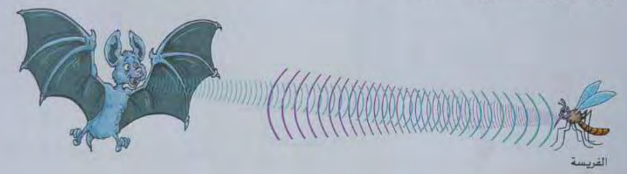
◙ استخدام الخفافيش الصوت في التنقل

تصدر الخفافيش أصواتًا عالية الدرجة لا يستطيع الإنسان سماعها. يرتد الصوت من الأجسام أو العوائق التي يسقط عليها، وبذلك تستطيع الخفافيش تجنب العوائق أثناء الطيران في الظلام باستخدام خاصية تحديد الموقع بالصدى.



€ استخدام الخفافيش الصوت في الصيد

تستخدم الخفافيش الصوت أيضًا في الصيد؛ حيث تُصدر صوتًا ويرتد هذا الصوت عن جسم الفريسة. ويهذه الطريقة تستطيع الخفافيش اصطياد فرائسها ليلًا باستخدام خاصية تحديد الموقع بالصدى.



التواصل بين الخفافيش

- تتواصل الخفافيش فيما بينها باستخدام الصوت حيث تُصدر الخفافيش أصواتًا مختلفة للدلالة على أشياء مختلفة، مثلما يتواصل الناس بالكلمات، ومعظم هذه الأصوات عالية جدًّا يصعب على الإنسان سماعها.
- استخدم الباحثون أجهزة التسجيل التي تقيس الأصوات، واستطاعوا تحديد الكثير من أصوات الخفافيش، كما وجدوا أن معظم هذه الأصوات يختص بالجدال.
 - تتجادل الخفافيش كثيرًا؛ فتتجادل بشأن الطعام، ومكان النوم، ويشأن اختيار أزواجها.
- تستخدم الخفافيش الصوت في التنقل والصيد والتواصل مما يساعدها على التكيف والعيش في الظلام.

المشروع البيني

مشروع متعدد التخصصات: حماية الحياة البرية

يساعدك مشروع «حماية الحياة البرية» على التفكير في كل أفراد المجتمع وتأثير الأنشطة البشرية في حياة الكائنات

فى هذا المشروع، سِوفَ تستخرم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية، ستكوَّن خلفية عن المشكلة وتصمم حلَّا وتختيره وتُحسنه لتصل إلى أغضل النتائج.

المشكلة

إيجاد حل لتصميم ممشى يلبى احتياجات الإنسان، ويساعد في عودة سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) إلى موطنها.

ستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح، وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في



ستتعرف المزيد عن مواطن واحتباجات السحالي فيما يلي، ثم ستصمم حلَّا لمساعدتها على البقاء.

تكيف سحالى سيناء (العجمة الزرقاء) مع البيئة



المعيشة:

بعض طرق

التكيف

توجد سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في البيئات الصحرية الجافة مثل الصحراء الشرقية في مصر. طورت هذه الزواحف الصغيرة سمات فريدة تسمح لها بالعيش والصيد في المناخ الحار الجاف لهذه المنطقة والتكيف مع الظروف البيئية الصعبة.

- الوقوف على أطراف أصابعها حتى يظل بطنها أعلى من الصخور الساخنة.
 - القشور الموجودة على جلدها التي تساعدها في الاحتفاظ بالماء.
 - جسمها الطويل الرفيع يساعدها في التسلق والجرى بسرعة.
 - تنشط سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في أكثر أوقات النهار سخونة.
- تفضل الرّحف في الأماكن الصخرية والأسطح المكسوَّة بالحصى والصخور.
- توفر الطاقة أثناء اختبائها في الأماكن المظلمة بين الصخور كي تتمكن من التربص بفريستها والانقضاض عليها.





التغذية:

• تتغذى سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في الأساس على النمل، والجراد، والخنافس، والنمل الأبيض، والحشرات الأخرى.

• لديها ألسنة سطحها لزج، مما يُمكِّن السحلية من الإمساك بفريستها.

• يقل عدد هذه السحالي في البرية بسبب النشاط البشري الذي يتمثل في تغيير الإنسان لموطن السحالي الطبيعي، أو عن طريق اصطياد هذه السحالي لبيعها كحيوانات أليفة، ولكن من الأفضل ترك هذه السحالي تعيش بطبيعتها وتبحث عن غذائها من الحشرات.

أثر الإنسان على الموطن الطبيعي للسحالي

© تأثرت سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) بإنشاء ممشى جديد في المنطقة التي تعيش فيها؛ حيث يساعد الممشى الناس على المشى وركوب الدراجات للوصول إلى المدرسة والأماكن الأخرى.



الرياضيات في الحياة: ماذا يحدث إذا اختفت سحالي سيناء (العجمة الزرقاء)؟

تم عمل استقصاء في عامي 2018 و 2020 وتم تجميع بيانات عدد سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) والجراد والثعابين وكانت النتائج كالتالى:

1040	The state of the s	نوع الكائن الحي	
عدد الكائنات الحية في عاد ووم	عدد الكائنات الحية في عام 2018	سحالي سيفاء (العجمة الزرقاء)	
75	270	الجراد	
225	75	الثوان	
98	195	L	
30		قام المستكشفون الثمار	

قام المستكشفون بإنشاء تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة لهذه النتائج.

يستخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة لمقارنة مجموعتين من البيانات على الرسم البياني نفسه. ويتم تمثيل كل مجموعة بيانات بلون مختلف.



نلاحظ من الرسم البياني: تناقص أعداد السحالي والثعابين وزيادة أعداد الجراد.

الفكرة:

ابتكارنموذج أولى يعرض حلَّا يساهم في عودة سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) إلى موطنها.

المواد المستخدمة:

عصى أو قطع خشبية صغيرة - ورق مقوى أو ورق كرتون - حصى - صخور صغيرة أو صلصال- رمال- عص صغيرة - أوراق أشجار - تراب - ألعاب على شكل حيوانات - ورقة فارغة أو لوح ملصقات.

الخطة:

ه اتبع هذه الخطوات مع زملائك:

1- استعرض التحدى: ادرس متطلبات المدرسة اللازمة وكذلك احتياجات سحالي سيناء (العجمة الزرقاء).

2- توزيع الأدوار: وزع الأدوار على كل فرد في مجموعتك وسجل أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين بها.

3- تخطيط الأفكار: اختر ثلاث أو أربع أفكار لرسم مخطط لها في مربعات التخطيط بعد إجراء عملية العصف الذهني مع فريقك، استعرض المخططات مع فريقك لاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من

التفاصيل للتصميم؛ لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك على الوصول إلى حل.

4-ابتكارنموذج أولى: اجمع المواد وابدأ في بناء النموذج الأولى. تأكد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح. 5-التأمل والعرض: بعد الانتهاء، استعرض منتجك وطريقة التنفيذ. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة

مع زملائك في الفصل.

أدوار المجموعة

	ادوار المجموعة				
	قائد المجموعة: يقوم بالتشجيع وتقديم الدعم والمساعدة لباقى أعضاء المجموعة لأداء أدوارهم، مع الالتزام بالجدول الزمنى المحدد،				
	مسئول المواد: يقوم بجمع وتنظيم المواد، ويطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر.				
	المهندس المسئول: ينسق عملية بناء النموذج، كما يقترح الوقت اللازم لإجراء اختبار، ويتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.				
	مراسل المجموعة: يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي.				

التحسين

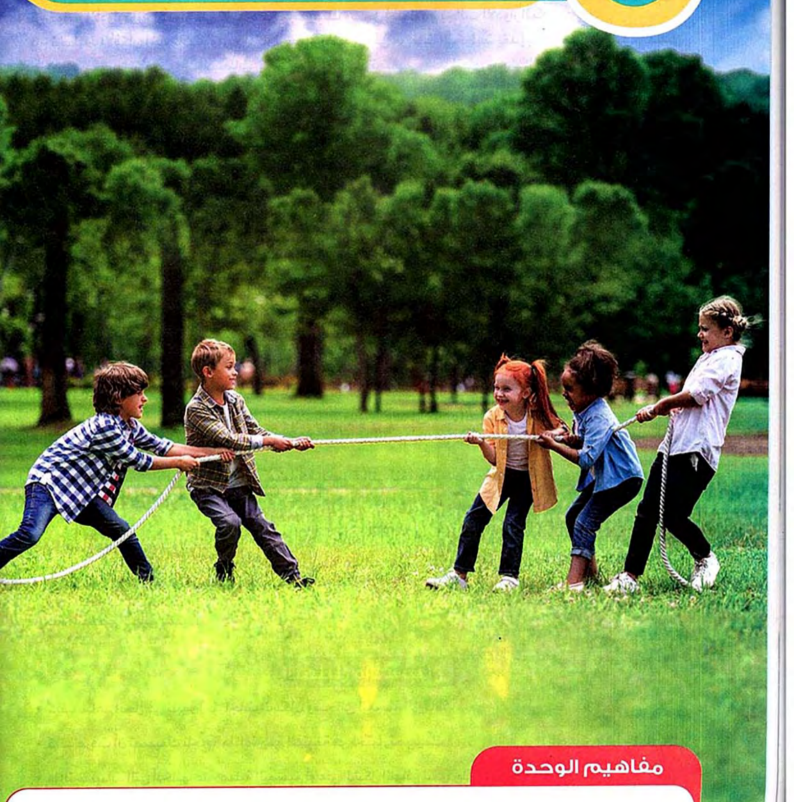
- ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- أين تستطيع إدخال بعض التحسينات على هذه التصميمات؟
 - حدد التصميم النهائي لتنفيذه.

التحليل والاستنتاج

- كيف ساعد الحل في تلبية احتياجات السكان وسحالي العجمة الزرقاء؟
- كيف عرفت أن تصميمك ناجح؟ ما الطريقة المتبعة في اختبار تصميمك؟
- ما التحسينات التي أدخلتها على عملية التصميم أو على الشكل النهائي لنموذجك الأولى؟
 - ما الدور الذي كنت مكلفًا به؟ ما الذي أحسنت فعله؟
 - ما التحسينات التي يمكن إجراؤها على التصميم؟

الوحدة الثانية

الحركـــة



المفهوم الأول: الحركة والتوقف.

المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم.

مشروع الوحدة:سلامة المركبة.

المفهوم الثاني: الطاقة والحركة



حقائق علمية درستها

العلاقة بين الطاقة والحركة:

تتحرك الأشياء بفعل القوى المؤثرة عليها، فمثلًا الكرة الساكنة لا يمكن أن تتحرك إلا بتأثير قوى عليها، مثل: الهواء أو عند ركل الكرة، وكل شيء له نمط أو أسلوب معين في الحركة.

رجل يجلس على كرسى متحرك على منحدر لأسفل.

- تساعد العجلات الموجودة في الكرسي على سهولة التحرك باتجاه أسفل المنحدر؛ لأنها ستتدحرج إلى أسفل بفعل الجاذبية.
- يحتاج الشخص إلى قوة دفع أكبرلبدء الحركة إذا لم يكن المنحدرأملس بدرجة كافية لزيادة الاحتكاك.
- يحتاج الشخص إلى قوة إضافية عند صعود المنحدر للتغلب على قوة الجاذبية.



تحتاج الأجسام مثل السيارات والقطارات إلى مصدر طاقة لبدء الحركة

مثل: طاقة الوقود، أو الطاقة الكهربية، أو الطاقة الشمسية.

حركة الأجسام مثل السيارات والقطارات

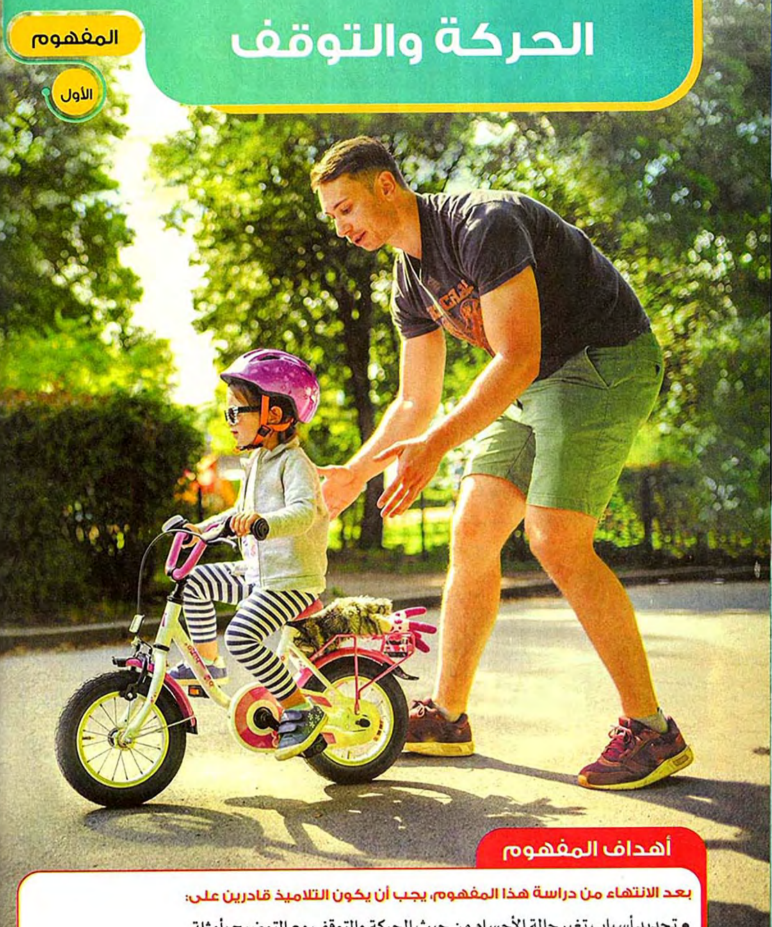
العلوم وتصادم السيارات:

- تحدث العديد من الأمور أثناء تصادم السيارات، فنسمع صوت ضوضاء وتتحطم الأشياء وتتطاير في الهواء.
- صممت بعض السيارات والمركبات بكثيرمن ميزات الأمان للمساعدة في تقليل الضررالذي يلحق بالركاب، مثل: حزام الأمان والوسادة الهوائية.
- سنتعرف سبب حركة وتوقف المركبات التي نستقلها، وكيف تحصل السيارات على الطاقة اللازمة لحركتها.
- تختلف وسائل المواصلات، مثل السيارات والقطارات، في الكتلة والسرعة والطاقة التي تمتلكها أثناء الحركة.



ماذا سنعرف في هذه الوحدة؟

- 1 المزيد عن العلاقة بين الطاقة والحركة.
- 2 صورتغير الطاقة (تحولات الطاقة) عندما تؤثر القوى في الأجسام.
- العلاقة بين الطاقة والشغل الذى ينتج عندما تحرك القوى الأجسام.
 - طساب سرعة الأجسام بمعلومية المسافة والزمن.



- تحديد أسباب تغير حالة الأجسام من حيث الحركة والتوقف مع التوضيح بأمثلة.
 - تحليل البيانات لشرح أسباب تغير حركة الجسم.
 - الاستعانة بأدلة تبين العلاقة بين السرعة والطاقة لجسم ما.
 - شرح علاقة السبب والنتيجة بين القوة المؤثرة في جسم ما وحركته.

الوحدة الثانية ـ المفهوم الأول: الحركة والتوقف

الدرس	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بخبراتهم السابقة لتوضيح القوى اللازمة لبدء حركة سيارة أو توقفها.	الطاقة	أستطيع مشاركة الأفكارالتى لم أتأكد منها بعد.	
	2 مقارنة بين الشاحنات والطائرات يقوم التلاميذ بطرح أسئلة حول العلاقة بين القوة والحركة أو السرعة.		أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.	
	3 تأثير القوى فى حركة الأجسام يستكشف التلاميذ علاقة السبب والنتيجة بين الطاقة والحركة، وتقديم تفسير لكيفية انتقال الطاقة بين الأجسام.	القوى - الحركة	أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.	
	4 ما الذى تعرفه عن الحركة والتوقف؟ يتناول التلاميذ العوامل المتنوعة التى تصف حركة الجسم بناءً على معرفتهم عن الحركة والتغيير.			
2	5 حركة الأجسام يركز التلاميذ على المؤشرات التي يُتعرف منها على حركة الجسم ونوع القوة التي تتسبب في الحركة.	الجاذبية.	أستطيع تحليل الموقف.	
*7	6 القـــوة يبدأ التلاميذ مناقشة علاقة السبب والنتيجة بين قوتى السحب والدفع والحركة في حياتهم اليومية.		أستطيع تحديد المشكلات.	
	توقف الأجسام عن الحركة يحلل التلاميذ نصًا عن توقف الأجسام عن الحركة للتنبؤ بتغيرات الطاقة الناتجة عن التصادم.	الاحتكاك.	أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.	
3	8 البحث العملى: السيارات المتحركة يجمع التلاميذ البيانات عن سرعات السيارات ويحللونها لتقديم تفسير عن العلاقة بين القوة وطاقة الحركة في أمثلة مختلفة.			
	الطاقة والشغل والقوة يقدم التلاميذ تفسيرًا عن العلاقة بين القوة والطاقة فى سياق مفهوم الشغل.	الطاقة - الشغل.	أنا أحترم الآخرين.	
4 3	10 سجل أدلة كعالم يستعرض التلاميذ تفسيراتهم عن الشاحنات والطائرات بناء على المعلومات الخاصة بالقوى والحركة التي توصلوا إليها من الأنشطة السابقة.			
8 8	مراجعة: الحركة والتوقف يلخص التلاميذ ما تعلموه عن حركة الأجسام وتوقفها عن طريق تفسير مكتوب، بالإضافة إلى إكمال التقييم النهائي للمفهوم.			

SIS

تساءل



الدرس الأول



هل تستطيع الشرح؟

- توجد الحركة حولنا في كل مكان، مثل: حركة السيارات والدراجات.
 - في رأيك: متى يقال إن الجسم في حالة حركة؟
- عندما يتغير مكانه.



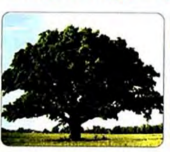
الحركـــة

الحركة انتقال الجسم من مكان إلى آخر.

انظر إلى الصور التالية وحدد؛ أي منها في حالة «حركة»، وأي منها في حالة «سكون»؟









تأثير القوى على حركة الأجسام أو إيقافها:



يظل الجسم في حالة سكون ما لم تؤثر عليه قوة
 تغير من حالته.



إذا أثرت قوة مناسبة على جسم ساكن فإنه يتحرك
 في اتجاه القوة المؤثرة عليه.

القوة تسبب حركة الأجسام أو توقفها.



مقارنة بين الشاحنات والطائرات





- عندما تركب دراجتك وتتحرك بها تختلف سرعة الدراجة باختلاف القوة التي تدفع بها البدال.
 - ما الذي تفعله إذا أردت إيقاف حركة الدراجة؟

الضغط على الفرامل.	🦳 زيادة دفع البدال.
ا الصعط على الفرامل.	ارياده دفع البدال.

1

<mark>كيف تتحرك الشاحنات؟</mark>

- ا تتسبب قوة دفع المحرك في حركة الشاحنات والطائرات وجميع أنواع المركبات.
 - تختلف سرعة الشاحنات حسب قوة محركاتها.

محرك الطائرة أقوى بكثير من محرك الشاحنة.

ساعد طفلك في تكوين أسئلة حول العادقة بين القوة والحركة أو السروية

انظر إلى الصورة المجاورة والتى توضح شاحنة تسير على الطريق وطائرة نفاثة
 تحلق فى السماء. فى رأيك: أيهما تتحرك بسرعة أكبر؟





🛶 🤇 تطيرالطائرة بسرعة أكبرمن قدرة الشاحنة على السير.

ر 2

أسرع شاحنة في العالم (Shockwave)

- تم تزويد هذه الشاحنة بثلاثة محركات طائرة نفاثة ، تساعدها على بدء الحركة وتسجيل سرعات قياسية لم تكن تصل إليها هذه الشاحنات من قبل.
- يمكن أن تصل سرعتها إلى أكثر من 500 كيلومتر في الساعة ، أي أسرع بخمس مرات من الشاحنات التي تراها تسير على الطريق السريع.





كيف تبدأ الشاحنة حركتها؟

تبدأ الشاحنة في التحرك بمساعدة قوة دفع المحرك.

كيفية إيقاف شاحنة (Shockwave):

يقوم السائق بالضغط على فرامل السيارة لإيقافها، ولكن لإيقاف شاحنة مثل shockwave تعمل بثلاثة محركات طائرة نفاثة فقد اتجه المصممون إلى الفكرة



التي يتم استخدامها في الصاروخ ، فقاموا بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق للمساعدة في إبطاء سرعة الشاحنة.



تأثير القوى على الأجسام الساكنة

- عندما تقوم بركل الكرة (دفعها) فإن ذلك يسبب حركتها.
- عندما تركب الدراجة وتدفع البدال فإن الدراجة تتحرك.



قوة دفع الهواء:

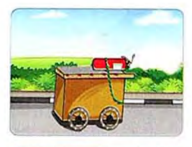
- ◄ يمكن للهواء أيضًا أن يُنتج قوة تسبب حركة الأجسام، مثل:
 - حركة أوراق الأشجار نتيجة هبوب الرياح.
- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء،
- ◄ فى الشكل المقابل قام المهندسون بربط طفاية حريق على عربة ساكنة وعندما ينبعث الهواء من طفاية الحريق من الخلف تبدأ العربة فى التحرك إلى الأمام.

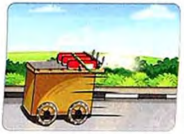
ماذا يحدث إذا ربطنا أكثر من طفاية حريق على هذه العربة الساكنة؟

- تندفع العربة إلى الأمام بقوة أكبر وتزداد سرعتها.
- ماذا يحدث عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك؟
 - تزداد سرعة الجسم، وتزداد المسافة التي يقطعها.









تخير الإجابة الصحيحة:

	.shockwave	لتساعد على إيقاف شاحنة	1 - تستخدم	
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) الطيارة النفاثة	(ب) المظلات الهوائية	(۱) محرکات دفع	
	• 11004-2111110110	مؤثرة على جسم متحرك	2 – عند زيادة قوة الدفع ال	
(د) يتوقف عن الحركة	(ج) لا تتغير السرعة	(ب) تزداد سرعته	(۱)تقل سرعته	
	كات السيارات.	.ة ما تكونمحر	3 - محركات الطائرات عاد	
(د) نصف قوة	(ج) مماثلة لـ	(ب) أقوى من	(١) أضعف من	
ى نفس مكانها، فإن الدراجة في	مد ساعتين عاد ووجدها ف	عارج المنزل بجوار الشجرة، ويع	4 – ترك حسـام دراجته خ	
			حالة	
(د)تجمد	(ج) حركة	(ب) اهتزاز	(۱) سكون	
ستخدمة لإيقاف	sł هي نفس الطريقة الم	لإيقاف الشاحنة nockwave	5 - الطريقة المستخدمة	
(د) الدراجة البخارية	(ج) سيارات النقل	(ب) الطائرة النفاثة	(١) الصاروخ	
	***************************************	مما بين القوسين:	و أكمل العبارات بالكلمات	
(قوة – فرامل)	دأ حركتها.	حنات إلىلتب	 1 – تحتاج الطائرات والشا 	
(تزداد – تقل)		سيارةسرعتها		
(سکون – حرکة)	3 - عندما ينتقل الجسم من مكان إلى آخريكون في حالة			
(القوة – السرعة)	4 - تسببحركة الأجسام أو توقفها.			
(دفع الهواء - سحب الماء)		بِسبب قوة	5 – تتحرك أوراق الأشجار	
		لة (X) أمام العبارات الآتية:	ق ضع علامة (√) أو علاه	
()	رمن حالته.	سكون ما لم تؤثر عليه قوة تغير	1 - يظل الجسم في حالة	
()	ال.	يقوم السائق بتقليل حركة البد	2 – لزيادة سرعة الدراجة	
()	ىرعة حركته.	يُثْرة على جسم متحرك تزداد س	3 - عندما تزداد القوة المؤ	
()		فوة تسبب حركة الأجسام.	4 - يمكن للهواء أن ينتج ف	
			🚺 أسئلة متنوعة:	
	م، اذكر السبب.	S تعتبر أسرع شاحنة في العالم	1 – شاحنة hockwave	
***************************************		لوة مناسبة على جسم ساكن؟	2 – ماذا يحدث إذا أثرت ق	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ং গ্ৰ	القوة المؤثرة على جسم متحر	3 – ماذا يحدث عند زيادة	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		الهواء في حركة الأجسام؟ اذكـ		



الدرس الثاني

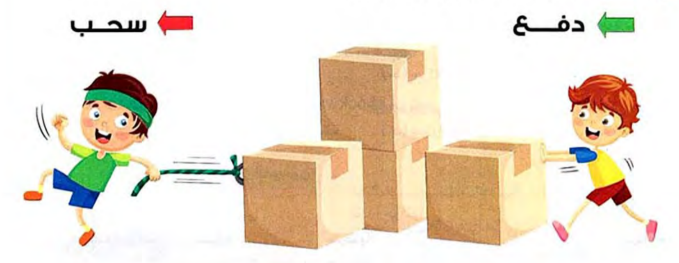


🕡 ما الذى تعرفه عن الحركة والتوقف؟



10 كيف تتحرك الأجسام؟

- تتحرك الأجسام عندما تؤثر عليها قوة ما.
- الدفع والسحب هما القوتان اللتان تؤثران في حركة الأجسام.



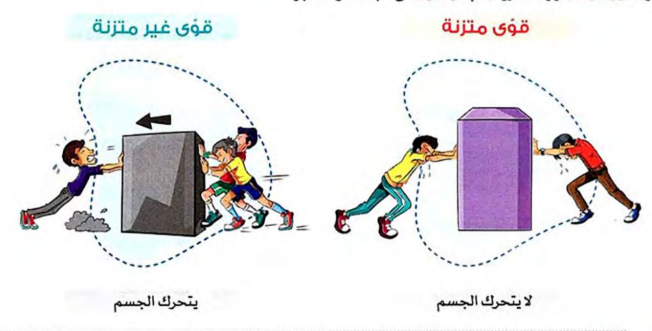
استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدًا عنك.

استخدام القوة لتحريك الجسم في اتجاهك.



القوى المتزنة وغير المتزنة 🛮 💿

• إذا كانت القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة (متساوية) فإنه لا يتحرك من موضعه ، بينما إذا أثرت على الجسم الساكن قوى غير متزنة (غير متساوية) فإنه يتحرك في اتجاه القوة الأكبر.





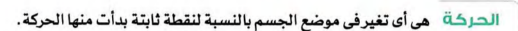
تعليم





عركة الأجسام عليه

- يمكننا وصف مكان الجسم بالمقارنة بالأجسام المحيطة به،
 حيث نستدل على حركة جسم ما إذا انتقل من مكان إلى آخر.
 - في الشكل المقابل:
 - الشجرة فى حالة سكون؛ لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن.
- السيارة في حالة حركة ؛ لأن موضعها يتغير بالنسبة للشجرة بمرور الزمن.



وجود قوة تؤثر في

الجسم لبدء حركته.

الشرطان الواجب توافرهما ليقال إن الجسم في حالة حركة، هما:

ع تغير موضع الجسم.



ما الذى يسبب حركة الأجسام أو توقفها؟

• لبدء أو إيقاف الحركة لا بد من وجود قوة تدفع أو تسحب الجسم.

مثلل

- سقوط التفاحة من الشجرة وحركتها لأسفل بسبب قوة الجاذبية يمثل قوة

- التقاط التفاحة بيديك وإيقاف حركتها يمثل قوة دفع.



• الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض.

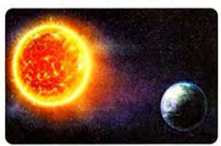
هناك نوعان من القوى يتم تطبيقهما على الجسم لتحريكه، هما: السحب والدفع.



🔇 🔇 الاستدلال على وجود الحركة

- يمكننا رؤية بعض أشكال الحركة بسهولة ، مثل:
 - شخص يسيرفي الشارع.
 - ورقة شجرتتطايرمع الرياح.
 - كرة تطير في الهواء بعد رميها.
- بعض أنواع الحركة لا يمكنك رؤيتها بسهولة ، مثل:
 - حركة كوكب الأرض حول الشمس.





يمكن الاستدلال على حركة الجسم عن طريق تغير موضعه من مكان لآخر، حتى وإن كنت لا ترى هذا التغير.

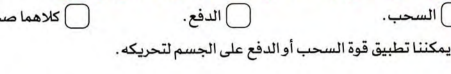
كيف يمكنك الاستدلال على وجود الحركة؟

• عن طريق تغير موضع الجسم من مكان لآخر بمرور الوقت.

		لصحيحة:	ثم اختر الإجابة ا	1 انظر إلى الصورة المقابلة،
		ية اليسار:	يك الصندوق ناح	يتعاون معاذ وياسمين في تحر
			، يقوم معاذ بـ	1- لتحريك الصندوق يجب أن
	-		الدفع	السحب
The second	- 9		ئ تقوم ياسمين بـ	2- لتحريك الصندوق يجب أر
5		٠٠٠ ا	السح	الدفع
E	8 0	المؤثرة عليه	حركة تكون القوى ا	3- عندما يبدأ الصندوق في ال
				متزنة
	nnoongagain	رتين الآتيتين:	ة (X) أمام العبا	2 ضع علامة (٧) أو علاما
()	ـفل.	ع الأجسام إلى أس	1 - تعمل قوة الجاذبية على دف
()	ى قوة سحب الجسم مع قوة الجاذبية.	ل يجب أن تتساوى	2 - لرفع جسم من على الأرض
		ا يمثل قوة دفع ؟	وة سحب؟ وأيها	 أى الأمثلة التالية يمثل قر
				1- تصدى حارس المرمى للكر
	لأرض.	2- سقوط القلم من يدك نحوا		3- ركل الكرة بالقدم.
		جسم في حالة حركة ؟	رها لكى يكون ال	 ما الشروط الواجب تواف
				ما المقصود بالحركة ؟

	3	ف	(A)
_			

كن عن طريق	نك تحريك هذا الصندوق السا	• في الشكل المقابل، يمك
كلاهما صحيح.	الدفع.	السحب.





ا بدء أو إيقاف الحركة عن طريق السحب والدفع

• العالم حولنا في حالة حركة مستمرة، ويوجد نوعان من القوى يسببان حركة الأجسام، وهما: قوة الدفع وقوة السحب، فكل ما يدور حولنا يعتبر مثالًا على هذه القوى.

أمثلة على بدء الحركة أو إيقافها عن طريق الدفع:

- و دفع البائعين عرباتهم في الأسواق.
 - و لعب الأطفال لكرة القدم.
 - و دفع الصندوق لتحريكه.
 - و تصدى حارس المرمى للكرة.

أمثلة على بدء الحركة أو إيقافها عن طريق السحب:

- سحب الصندوق لتحريكه.
- سحب الصنارة لأعلى أثناء الصيد.
 - سحب الفيشة من القابس.
 - سحب طوق كلب لإيقافه.





دفع وسحب الأجسام

إذا لم تستطع دفع أو سحب الأجسام

يتسبب في حركة الأجسام

لا يمكنك تحريك الأجسام

🕡 2 القوى المؤثرة على الجسم

- سواء كانت حركة الأجسام سريعة أو بطيئة فإن السبب في حركتها هو التأثير عليها بقوة ما.
 - فالقوة هي سحب أو دفع جسم ما؛ مما يؤدي إلى تغير موضعه.





عندما تكون جالسًا على الكرسي دون حركة، هل تعتقد أن هناك قوى تؤثر على جسمك؟

تؤثر قوة الجاذبية على جسمك، وتسحبك إلى أسفل، وتعمل على ثباتك على الكرسي.



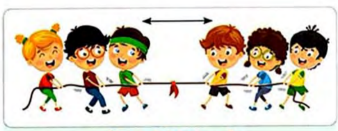
عندما ترفع صندوقًا من فوق الأرض، تؤثر عليه قوى متعددة في اتجاهات مختلفة.

تسحب الجاذبية الصندوق إلى الأسفل، بينما ترفعه بذراعك إلى الأعلى.

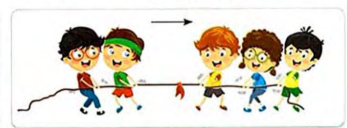
يتحدد اتجاه حركة الجسم بمحصلة القوى المؤثرة عليه.

(ه) 3 القوى المتزنة والقوى غير المتزنة

لاحظ الصور التالية والتي توضح لعبة شد الحبل:



قوی متزنة (متساویة)



قوى غير متزنة (غير متساوية)

يبدأ الجسم في التحرك.

لا يتحرك الجسم (يظل ساكنًا).

إذا أثرت على جسم ساكن قوّى غير متزنة

إذا أثرت على جسم ساكن قوى متزنة

نخير الإجابة الصحيحة:

نف)	ىركة – توة	 1- عندما ينتقل الجسم من مكان إلى آخر يكون فى حالة (سكون - 	
عه)	له – موض	2- يكون الجسم في حالة حركة عندما يتغيربمرور الزمن. (حجمه - نا	
ىلى)	سحبك لأء	3- عندما تكون جالسًا على كرسى فإن قوة الجاذبية	
		 4- القوى التى تسبب حركة الأجسام أو إيقافها هى	
(202	(الشرقية 22	5- كل ما يلى من حركات يمكن للإنسان رؤيتها ما عدا	h
) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	2
()	 1- يتحدد اتجاه حركة الجسم بمحصلة القوى المؤثرة عليه. 	j j
()	 السحب هو استخدام القوة لدفع الجسم بعيدًا عنك. 	
()	 عندما تؤثر على جسم ساكن بقوى غير متزنة فإنه يبدأ فى الحركة. 	
()	 عندما تركب دراجتك وتزيد قوة دفع بدال الدراجة تقل سرعة الدراجة. 	
()	 5- سواء كانت حركة الأجسام سريعة أو بطيئة فإن السبب فى حركتها هو التأثير عليها بقوة ما. 	i
		ا أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:	3
•	((القوة - سرعته - متزنة - الجاذبية - غيرمتزنة - دفع - السحب - الحر	ĺ
		1- تسبب قوةسقوط الأجسام نحو الأرض.	
		 عند قذف كرة في الهواء فإن القوة المؤثرة عليها يطلق عليها قوة 	
		3تسبب حركة الأجسام .	
		 4- يظل الجسم ساكنًا إذا كانت القوى المؤثرة عليه	
		5- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك تزداد	,
		76 11 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	

(انظر إلى الصور التالية ثم اختر الاتجاه الذي سوف يتحرك فيه الجسم:



(اليمين - اليسار - لا يتحرك)



(اليمين - اليسار - لا يتحرك)



(اليمين - اليسار - لا يتحرك)



الدرس الثالث

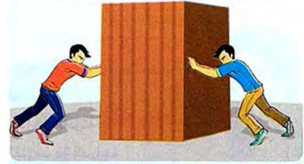


وقف الأجسام عن الحركة 🔰



ا ت<mark>أثير القوى غير المتزنة على الأجسام</mark>

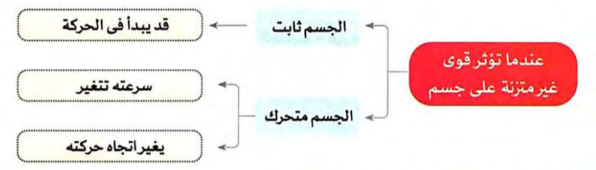
- عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن (الصندوق) فإن الجسم لا يتحرك.
- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن (الصندوق) فإن الجسم يتحرك.







قد يتحرك الصندوق في اتجاه اليسار.



2 کیف تتوقف الأجسام عن الحركة؟

- تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في اتجاه حركتها،
 - أحيانًا يك__ون من السهل ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.



تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدارهنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.





• أحيانًا لا يمكن ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.

إذا نفد الوقود من سيارة تسير في طريق مستوٍ فإنها تسير ببطء حتى تتوقف نتيجة لقوة تسمى الاحتكاك.



- الاحتكاك قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
 - بالنسبة إلى السيارة، يحدث الاحتكاك عندما:
 - تحتك عجلات السيارة بالأرض.
 - يحتك الهواء خارج السيارة باتجاه مضاد لسطحها.

عندما تصطدم سيارة بجدار، ما سبب توقف السيارة؟

• السبب أن مقدارقوة اصطدام السيارة مساوِ لمقدارقوة الجدار، ومضاد (معاكس) له في الاتجاه.



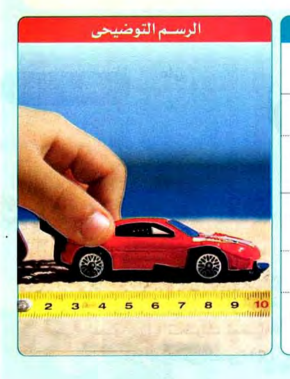
البحث العملى: السيارات المتحركة



الأدوات: سيارة لعبة - شريط قياس

الخطوات

- ادفع السيارة بقوة.
- عجل المسافة التي قطعتها السيارة.
- کررالخطوتین رقم 1 و 2 عدة مرات، سجل بیاناتك فی الجدول التالی، ثم احسب متوسط المسافة.
- 4 ادفع السيارة برفق من نفس النقطة التي بدأت منها في الخطوة الأولى.
 - 5 سجل المسافة التي قطعتها السيارة.
- و كرر الخطوتين رقم 4 و 5 عدة مرات، سجًل بياناتك في الجدول التالي، ثم احسب متوسط المسافة.





• تتحرك السيارة لمسافة كبيرة عند دفعها بقوة أكبر.

المسافة (سم)	المحاولة	المسافة (سم)	المحاولة
5	1	11	1
6	2	13	2
7	3	14	3
6	4	14	4
6+7+6+5	متوسط المسافة عند الدفع بـ	= 13 = 14 + 14 + 13 + 11 = 13	

- متوسط القياسات أكبر عند دفع السيارة بقوة.
- أى إنه كلما دفعنا السيارة بقوة أكبر تحركت لمسافة أكبر.



إذا قمنا بدفع سيارة كبيرة وأخرى صغيرة بنفس مقدار القوة فإن السيارة الصغيرة سوف تتحرك لمسافة أكبر من السيارة الكبيرة.



عند التأثير بقوة على مسافة كبيرة

الأجسام الصغيرة

(2) (1)

نخير الإجابة الصحيحة:

			كتها بتغير	على حرك	الأمام فإننا نستدل	1 - عندما تتحرك السيارة إلى
ية	لجاذبية الأرض	(د)ا				(١) قوة المحرك
			•			2 - عندما تكون جالسًا على كر
ی	لدفعك إلى أعل	(7)	(ج) تدفعك إلى أسفل			(١) تسحبك إلى أسفل
ية 2023)	(الشرقي		وةو	کة هی ق	ف الأجسام المتحر	3 – القوة التي تتسبب في إيقا
	لاحتكاك	(2)				(١)الدفع
رة 2023)	البحي	erringen	على جسم ساكن فإنه	ختلفین	ان وفي اتجاهين م	4 – عندما تؤثر قوتان متساويت
سحيحة	لا توجد إجابة م	(7)	(ج) تزداد سرعته		(ب) يظل ساكنًا	(۱) يتحرك
			•	S	حركة جسم ساكن	5 - أى القوى التالية لا تسبب
	قوًى غير متزنة	(7)	(ج) قوًى متزنة		(ب) قوة الدفع	(١) قوة السحب
		صغر.	تتحرك مسافة أ	ن، فإن	لی جسمین ساکنی	6 - عند التأثير بقوة مناسبة ع
	جميع الأجسام	(٢)	(ج) الأجسام المتوسطة	صغيرة	(ب) الأجسام الد	(١) الأجسام الكبيرة
	a-tarron pro-t-			ن الآتية:	(﴿) أمام العبارات	2 ضع علامة (√) أو علامة
	()				 1 تتحرك الأجسام الساكنة
	()	ها بقوة متزنة.	لتأثيرعلي	ة عن الحركة عند ا	2 - تتوقف الأجسام المتحرك
	()		الأرضية.	مبب قوة الجاذبية ا	3 - تتوقف الكرة بعد ركلها بس
	()				4 - تؤثر قوة الاحتكاك في نف
يزة 2023)	(الج)			ة دفع.	5 – فتح درج مكتبك يمثل قو
						📵 أسئلة متنوعة:
يزة 2023	(الج		9.4	، قوة متزن	كن عندما تؤثر عليه	1- ماذا يحدث للجسم الساك
**********	***************************************		•			
		**********		100		2- انظرإلى الصورة، إذا رمينا
			ل- البولينج)	(التنسر	مسافة كبيرة.	(۱) تتحرك كرة
			ں – البولينج)	(التنس	. مسافة صغيرة .	(ب) تتحرك كرة
					ى.	(ج) اذكرسبب اختيارا



الدرس الرابع

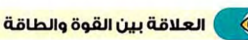


الطاقة والشغل والقوة











- لبدء تحرك جسم أو توقفه يجب أن تكون هناك قوة سحب أو دفع.
- لكي يتمكن الرجل من تحريك السيارة يحتاج إلى قدر كبير من الطاقة المختزنة بجسمه.
 - تُمَكِّنُ الطاقة الرجل من التأثير على السيارة بقوة ليدفعها.
 - عندما تتحرك السيارة نقول: إن الرجل بذل شغلًا.
- يمكننا القول بأن القوة تنقل الطاقة من جسم لآخر فقد نُقِلَتِ الطاقة من جسم الرجل إلى السيارة.

تمنحنا



تختلف القوة عن الطاقة ولكن توجد بينهما علاقة

- القدرة على بذل شغل. • الطاقـة
- القــوة
- المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل.

الطاقة

تمكننا من قوة

مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.

• الشغــل

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة.
- 2- تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لآخر.
 - 3- القوة هي القدرة على بذل شغل.

بذل شغل







مقارنة بين الشاحنات والطائرات

الآن بعد أن درست دور القوى المتزنة وغير المتزنة في الحركة والتوقف، كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

البتساؤل

كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

الشاحنة الساكنة أو الطائرة النفاثة أو الجسم سيتحرك عندما تكون القوى المؤثرة فيه غير متزنة.

- الباب سيبقى مغلقًا ما لم يدفعه شخص ما أو يسحبه ليفتحه.
 - الكرة المتحركة ستتوقف عندما ترتطم بحائط.

ال تفسير العلمى

- تحتاج الأجسام إلى قوى لتحريكها؛ إذ تتمثل هذه القوى في قوتي الدفع والسحب.
- عندما تكون كل القوى المؤثرة في الجسم متساوية ، فإنه لا يتحرك . ولكي يتحرك الجسم، يجب أن تتغير القوى المؤثرة فيه .
 - إن القوى المؤثرة في الشاحنة الساكنة متزنة. بمجرد أن تصبح هذه القوى غير متساوية ، تبدأ الشاحنة في الحركة.
- تحتاج الشاحنة التي تتحرك إلى الأمام إلى قوة تسحبها إلى الوراء حتى تتوقف؛ حيث تتوقف الشاحنة عن الحركة عندما تصبح القوى متساوية.
- مقدار القوى المختلفة يؤدى إلى تغيرات مختلفة في الحركة كما في السيارات المتحركة؛ حيث إن الدفعة القوية أو القوة تُحرك الأجسام لمسافة أبعد.
- الاحتكاك يبطئ من حركة السيارة، ويختلف تأثير الاحتكاك في كل سيارة، ويرجع ذلك إلى اختلاف أحجام السيارات وأشكالها. يساعد احتكاك المظلة وقوتها على إيقاف حركة الشاحنة.

نخير الإجابة الصحيحة:

				1. 1. 1. 2. 11		
	1 1 1 2 7			، السكون ما عدا		-1
	د) شجرة	ىلىق طائر ((ج) تح	(ب) مرمى كرة القدم		
		***************************************			4 건강하다 보고 환경 살았다면 하셨다면 된 없었다.	-2
	د) جاذبية فقط	تكاك فقط ((ج) اح	(ب) غيرمتزنة	(۱) متزنة	
				وة سحب؟	أى الأمثلة التالية تمثل ق	-3
		لل الكرة بالقدم	(ب) رک		(١) جذب الأرض للجسم	
	3	ع الصندوق لتحريكه	(د)دف	, للكرة	(ج) تصدى حارس المرمى	
				ى جسم فإنه	عندما تؤثر قوًى متزنة عا	-4
	د) لا يتأثر	يراتجاه حركته ((ج) يغ	(ب) يتوقف عن الحركة	(١) يبدأ في الحركة	
	وتوقفه.	سبب تقليل سرعته	م مما یہ	فى عكس اتجاه حركة الجس	قوةتؤثر	-5
	د)السحب	حركة ((ج)ال	(ب) الاحتكاك	(١) الجاذبية	
	• •••••••	يه يطلق عليه	لمؤثرة ف	عريك جسم من خلال القوة ا	مقدار الطاقة اللازمة لتح	-6
	د) الاحتكاك	شغل ((ج)ال	(ب) القوة	(١) الطاقة	
			بة:	ة (X) أمام العبارات الآتي	ع علامة (✔) أو علام	ن وَ
)			ا من بذل شغل.	الطاقة تمنحنا قوة تمكنن	-1
)			يرة يتحرك مسافة صغيرة.	عند دفع الجسم بقوة كب	-2
)	ملاحظته.	لايمكن	ن ملاحظتها، والبعض الآخر!		
)		2) - (0)		الطاقة هي القدرة على بأ	
)				تسبب قوة الجاذبية حرك	
)		.clad	ية في الماء بسبب قوة دفع اا		
				ية عن الماء بسبب عود الع ستخدام الكلمات بين القو	the second section and the second section and	
نة	(متزنة - غيرمتز	في الحركة.	نه يبدأ	على جسم ساكن فإ	عندما تؤثر قوًى	-1
ته	سرعته – تقل سرعاً	. (تزداد		ةِ على جسم متحرك	عندما تزداد القوة المؤثر	-2
	.لو	ؤثرة عليها مع بعض	قوى الم	عندما تتساوى جميع ال	الكرة الساكنة	-3
نة	الحركة - تظل ساك	(تبدأ في				
ب	(دفع – سح		ل قوة	لحبل في لعبة شد الحبل تمث	القوة التي تؤثر بها على ا	-4
					مئلة متنوعة	
				ن متزنة على جسم ساكن؟		
20	(الجيزة 23	محبك لأسفل؟	التي تس	مى بدون حركة، ما اسم القوة	- عندما تجلس على الكرس	-2

مراجعة: الحركة والتوقف

الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

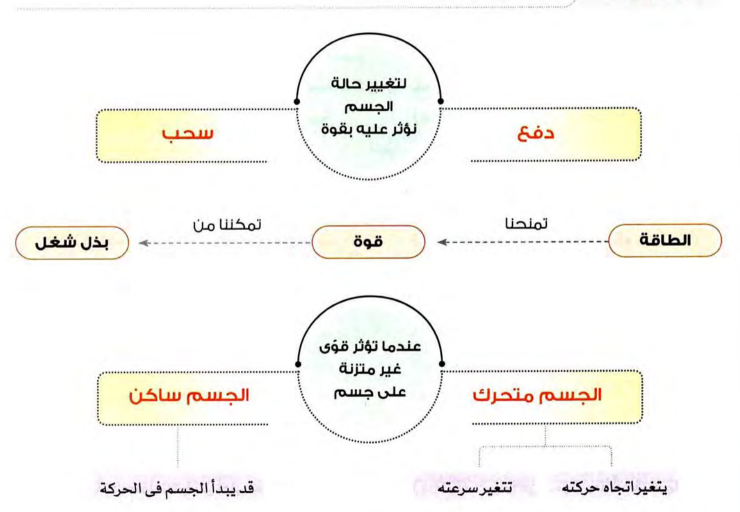
الجاذبية القوة التي تسبب سحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض.

الاحتكاك قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين، وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.

القوة المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل.

الشغل مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.

الطاقة القدرة على بذل شغل.



- عند التأثير بقوة على الأجسام الكبيرة تتحرك مسافة صغيرة.
- عند التأثير بقوة على الأجسام الصغيرة تتحرك مسافة كبيرة.



المغهوم الأول **الحركـــة والتوقـــف**



(اختر الإجابة الصحيحة:

-1	القدرة على بذل شغل هي	•		(القاهرة 2023)
	(١) الطاقة	(ب) القوة	(ج) السحب	(د)الدفع
-2	القوة التي تعمل على تقليا	بل سرعة الجسم أو تبطئ من	نه هی	(القامرة 2023)
9	(١) الجاذبية	(ب) الاحتكاك	(ج) السحب	(د)الدفع
-3	القوة التي تسبب سقوط		• 1000000000000000000000000000000000000	
	(١) الحركة	(ب) الاحتكاك	(ج) الجاذبية	(د)الدفع
-4	تغير موضع الجسم من مأ	كان إلى آخريعبرعن	• 307075405444	(سوهاج 2023)
	(١) الطاقة	(ب) القوة	(ج) الحركة	(د) الجاذبية
-5	عندما يتحرك جسم إلى ا	الأمام فإن التغير الحادث يكو	ون في	(أسيوط 2023)
٦	(١) موضع الجسم	(ب) حجم الجسم	(ج) كتلة الجسم	(د) الجاذبية الأرضية
-6	عندما تؤثر قوی	على جسم ساكن فإنه	، يتحرك.	(الإسكندرية 2023)
	(١)غيرمتزنة	(ب) جاذبية	(ج) متزنة	(د) لا شيء مما سبق
-7	تتحرك أوراق الشجر بسب	بب قوةالهواء	. 5	(الدقهلية 2023)
	(۱)دفع	(ب) سحب	(ج) جاذبية	(د)جذب
-8	يمكنك استخدام قوة	لإيقاف الدراجة		(الجيزة 2023)
	(١) الاحتكاك	(ب)السحب	(ج) الجاذبية	(د)الدفع
-9	عند دفع صندوق على الأر	أرض جهة اليمين تكون قوة ا	الاحتكاك المؤثرة عليه	في اتجاه
	(١)الأسفل	(ب) الأعلى	(ج) اليمين	(د)اليسار
-10	كل مما يلى يمثل قوة دفع	ع ما عدا		(الإسماعيلية 2023)
	(١) ركل الكرة		(ب) الضغط على مفت	ح الكهرباء
- 1	(ج) إغلاق درج المكتب		(د) شد الصنارة بعد ا	لتقاط السمكة
-11	أى الجمل التالية يعبر عز	ن قوة الجاذبية ؟		
	(١) حركة القوارب في الما	اء وحركة أوراق الشجر	(ب) دفع کتاب علی م	كتبك لتقربه من زميلك
9	(ج) ركل طفل للكرة إلى أع	على ثم سقوطها على الأرض	(د) توقف سيارة عن	لحركة بعد أن نفد منها الوقود
-12	يلعب تلاميذ الفصل لعبة	ة شد الحبل في الفناء، ويوج	د عشرة تلاميذ على جا	نبى الحبل. ما الذي يدل على
	عدم حركة أي منهم؟			
	(١) يمتلك أحد الفريقين	طاقة أكبر من الآخر.	(ب) يمتلك أحد الفريا	فين نصف طاقة الفريق الآخر
	(ج) يمتلك الفريقان قوى	، متساوية ومضادة في الاتجاه	. (د) يمتلك الفريقان قوَّى	, غير متساوية ومضادة في الاتجاه

(البحيرة 2023)			سحب ما عدا	وة الس	ا يلى من أمثلة قر	کل مم	-13
جرسيارة لعبة	(2)	(ج) شد الحبل	(ب) ركل الكرة		ح درج المكتب	(۱)فتر	
(الشرقية 2023)		• **********	ما یلی ما عدا	کل م	ا ملاحظة حركة	يمكننا	-14
	ى الشارع	(ب) شخصًا يسيرف	ميها	عد ره	ةٍ تطير في الهواء ب	(۱) کر	
7	يرمع الريا	(د) ورقة شجرتتط	, الشمس	. حول	ركة كوكب عطاره	(ج) ح	
(الجيزة 2022)		•	مندوق تحت تأثير	ن الص	مكل المقابل يكو	في الث	-15
Navonage,	I E D G E E		اليمين اليمين	ناحية	ى متزنة ويتحرك	(۱) قۇ	
قوة 🚤		→ (,	بة اليسار ﴿ قوة أكب	، ناحي	وًى متزنة ويتحرك	(ب) ق	9
			احية اليمين 🖊	ىرك ن	ؤى غيرمتزنة ويتح	(ج) قر	<u>\</u>
			ناحية اليسار	حرك أ	وًى غير متزنة ويت	(د)قر	
وحركته؟	الصندوق	ها. كيف يغير ذلك من قوة	ويأتى عزلمساعدته	بيرًا،	فاطمة صندوقًا ك	تدفع ذ	-16
	-		لحركة	ة أو ال	يغير ذلك من القو	3(1)	
				حركة	زداد القوة وتقل ال	(ب)ت	
			كة	والحر	داد كل من القوة و	(ج) يز	
iillilli	133			حركة	قل القوة وتزداد ال	(د)ت	
•		:(ب عبارات العمود (ا	اسب	لعمود (ب) ما ين	ل من ا	ص 🖸
		(ب)			(1)		- 1
		الجسم الذى تؤثر عليه.	135	1			1
منما الحركة.	ارتق درأت	تجسم الدي توتر سيه . مع الجسم بالنسبة لنقطة ثـ		-	الحركة		6
		تح الجسم بالتسبة التسبة تحريك جسم من خلال القر)	الشغل القوى المتزنة		
	333			3			_ !
		13	أمام العبارات الآتيا	(X)	لة (√) أو علامة	مع علاه	<u>ن</u> و
(الدقهلية 2023))	نة.	بركة الأجسام الساك	ب ح	غير المتزنة تسي	القوي	-1 .
(الإسكندرية2023))	أ بين العجلة والطريق.					-2
) (سوهاج 2023))		ر.و. و. ض إذا أثرت عليها ق				-3
(الجيزة 2023)	,	وه مدسب			ت دره شاكله على نوة الاحتكاك في		_4
) (الجيرة 2023)) (الجيزة 2023))						
	<i>)</i> .	. 1 41 2 m 41			بية هي قوة سحد		
(القاهرة 2022)	,		وق الماء لعدم وجود				-6
(القاهرة 2023)	وة دفع .	تأثربقوة سحب أوق	۔ما ین	حرك الجسم عند	قديت	-7

8 السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة متزنة.

(الجيزة 2023)

(الدقيلية 2023)	ة سحب. ()	عندما يسقط القلم من يديك على الأرض فإن القوة المؤثرة عليه هي قو	-9
(البشوقية 2023)	ن متزنة. ()	عندما تقوم برفع حقيبتك من الأرض إلى أعلى فإن القوى المؤثرة عليها تكو	-10
		قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا بينما قوة السحب	-11
كفرالشيخ 2023)	()	هي التي تبعد الأجسام عنا.	_]
		مل باستخدام الكلمات المعطاة:	اک
	يالتالى فإن سرعتها	محركات شاحنة Shockwave أقوى من محركات السيارات العادية. و	-1,
	كبرمن - أقل من)		
	(سحب - دفع)		-2
(الدقهلية 2023)	(تقل – تزداد)	عندما تقل القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن سرعته	-3
(القامرة 2023)	ك - القوى المتزنة)	تسببتقليل سرعة الجسم المتحرك . (قوة الاحتكالا	-4
(الدقيلية 2023)	(سحب - دفع)	استخدام القوة لدفع الجسم بعيدًا عنك يعتبر قوة	-5
(الجيزة 2023)	.(حركة - سكون)	عندما يتغير موضع الجسم من مكان لآخر، فإن الجسم يكون في حالة	-6
	متكاك - الجاذبية)	عندما ترفع قدمك عن بدال الدراجة فإن قوة تسبب توقف الدراجة. (الاح	-7
	- قۇي غىرمتزنة)	تحتاج الأجسام الساكنة إلىلتحريكها. (قوى متزنة	-8
(سوماج 2023)	اذبية - الاحتكاك)	سقوط الكتاب من يدك على الأرض يحدث بسبب قوة (الج	-9
	(سحب - دفع)	يعتبر فتح درج المكتب مثالًا على قوة	-10
	الأكبركتلة مسافة	عندما تدفع جسمين مختلفين في الكتلة بنفس القوة يتحرك الجسم	-11
	(أكبر – أقل)	من المسافة التي يتحركها الجسم الأقل كتلة.	CC
•		تب المصطلح العلمى:	🛭 اک
(دمياط 2023)	(القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين. (-1
(الجيزة 2023)	(-2
(الجيزة 2023)	(القدرة على بذل شغل. (-3(
	(어머니는 그는 그는 집에 집에 가는 것이었다. 하나 나는 아이들에는 마리가 되었다. 그 아이들에 가는 이 이렇게 하나 하나 되었다.	
	(أى تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدات منها الحركة. (-5
تصادم:	ل قوة الاحتكاك أو ال	اً كلُّا من العبارات التالية وحدد ما إذا كانت حركة الأجسام ستتوقف بف <mark>ع</mark>	👩 اقر
		() كرة قدم تتحرك في حقل.	-1
		() سيارة تتحرك باتجاه حائط.	
		() لاعب يرمى كرة ليلتقطها اللاعب الآخر.	
		() لاعب كرة تمت عرقلته أثناء اللعبة.	
		() فتاة تتأرجح.	-5

(دمیاط 2022)	ساوى قوة باقى الأفراد:	انت قوة كل شخص تـــ	فى الشكل المقابل، إذا ك	-1
	(متزنة - غيرمتزنة)	•	(۱) القوى بين الطرفين	
AR IN	(اليمين – اليسار)	نحرك الحبل؟	(ب) فى أى اتجاه سوف يا	
	إذا قام بدفع السيارتين	الموجودة بالصورة، ف	يدفع معاذ سيارته اللعبة	-2
	9	ين تقطع مسافة أكبر	بنفس القوة فأى السيارة	
	New		السيارة البيضاء	
			السيارة الحمراء	
		س المسافة	السيارتان تقطعان نف	
		مندوق كما في الشكل ا	يحاول معاذ تحريك الص	-3
	•	كة الصندوق تمثل قوة	(١) القوة التي تسبب حر	
		سحب	دفع	
	ه فی اتجاه	لى الصندوق أثناء حركت	(ب) تؤثر قوة الاحتكاك ع	
3		اليسار		(
زرقاء	لقوة فتحركت الكرة ال	م دفع الكرتينَ بنفس ا	في الشكل المقابل، إذا ت	-4
	ون كتلتها أكبر؟	حمراء، فأى الكرتين تكر	مسافة أكبرمن الكرة الم	
ء 🗸	الكرة الزرقا		الكرة الحمراء	
رفة الإجابة	لا يمكن مع	تلة	الكرتان لهما نفس الك	
		هبوط رجل المظلات:	الشكل المقابل يوضح	-5
		ئاڭ	(١) يكون تأثير قوة الاحا	
	كأسفل 🗍		📗 لأعلى	
		ذبية	(ب) يكون تأثير قوة الجا	
	كأسفل		ً لأعلى	
معاكس للحركة؟ (البحيرة 2022)	مسین وتؤثر فی اتجاه	سطحى جسمين متلا		-6
• 0111101111111111111111111111111111111		. .		2
	م ساکن؟	ی غیر متزنة علی جسه	ماذا يحدث إذا أثرت قوً	-7

المفهوم الأول



				الآتية:	() أمام العبارات) أو علامة (٢	(۱)ضع علامة (√	0
(المتوفية 2023	()	ىبة.	ها قوة مناس	ں إذا أثرت عليو	ئنة على الأرض	- تتحرك الكرة الساك	1
(القاهرة 2023	()					– إذا قلت القوى المؤ	
(كفرالشيخ 2022	()					 عندما تكون القوة ا 	
(الغربية 2023	()			ی.	وة سحب لأعا	– قوة الجاذبية هي قر	4
(القليوبية 2023				کن ؟	على جسم ساك	بت قوی متزنة	 ماذا يحدث إذا أثر 	(ب
•							-	
				القوسين	ام الكلمات بين	لآتية باستخد	(١) أكمل العبارات ا	2
	•		ة عليه تسمى	لقوة المؤثر	سم من خلال ا	مة لتحريك ج	 مقدار الطاقة اللازه 	.1
(القاهرة 2023	ذبية)	ل - الجا	(الشغا					
(المتوفية 2023	ذبية)	لة - الجا	(الطاة		•	فل تسمى	- القدرة على بذل شا	2
(دمیاط 2023)	کس)	نس – ع	يارة . (ند	حركة الس	اتجاه	تۇثرفى	- قوة احتكاك الهواء	3
							– أثناء لعبة شد الحب	
(المتوفية 2023	متزنة)	ة - غيره	(متزنا		كون	ة على الحبل ت	فإن القوى المؤثرة	
(الغربية 2023		ل؟	، تسحبك لأسف	م القوة التر	ن حركة ، ما اسم	الكرسى بدور	 عندما تجلس على 	(ب
(القاهرة 2022			:(1)	ن العمود	ناسب عبارات	<u>د (ب) ما ين</u>	- (۱) صل من العمو	3
			(ب)				(1)	
						117		

(ب)		(1)
) القدرة على بذل شغل.)	1- الحركة
) أى تغير فى موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.)	2- الطاقة
) قوة تحرك الأجسام بعيدًا عنا.)	3- الدفع
) قوة تحرك الأجسام في اتجاهنا.)	4- السحب

(ب) اصطدمت روان بصديقتها هدى في الحديقة فسقطت هدى على الأرض. توقع سرعة روان هل كانت بطيئة أم سريعة؟

(الدقهلية 2023)

المفهوم الأول



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(المتوقية 2023)	فى	ريكها، وتتمثل هذه القوة ا	1- تحتاج الأجسام إلى قوة لتح
	(ب) السحب فقط		(١) الدفع فقط
نط	(د) الجاذبية الأرضية فق		(ج) الدفع والسحب معًا
(القاهرة 2023)	•	سحب ما عدا	2- كل مما يلى من أمثلة قوة الـ
(د) جرسيارة لعبة	(ج) شد الحبل	(ب) فتح درج المكتب	(١) ركل الكرة
(الخنزة 2023)	•	بركة الأجسام تسمى	3- القوة التى توقف أو تبطئ ح
(د) قوة الدفع	(ج) قوة الاحتكاك	(ب) قوة السحب	(١) قوة الجاذبية
(البحيرة 2023)	كون في	لأمام فإن التغير الحادث يك	4- عندما يتحرك الجسم إلى ا
(د) الجاذبية الأرضية	(ج) كتلة الجسم	(ب) حجم الجسم	(١) موضع الجسم
السبب. (الشرقية 2023)	ها حتى تتوقف تمامًا، اذكر	بدال دراجتك تبطئ حركت	(ب) عندما تتوقف عن تحريك
••••••••••••••••••••••			
•	***************************************		(١) أكمل العبارات الآتية:
(الغربية 2023)		ة قوة	1- ركل صديقك للكرة من أمثل
(سوهاج 2023)	جود قوة	ة متحركة فإنها تتوقف لو.	2- عندما ينفد الوقود من سيار
(الشرقية 2023)	•	يذلك يكون سامى قد بذل	3- ركل سامى الكرة فتحركت و
لها في اتجاه حركتها.	لها في المقدار و		4- تتوقف الأجسام المتحركة
		لى وجود الحركة؟	(ب) كيف يمكنك الاستدلال ع
***************************************			- (۱) انظر إلى الصورة ثم أجب
		had also and the same of the s	1- يشيرالسهم
↑ «2»		إلى اتجاه قوة رفعك للحة إلى اتجاه تأثير الجاذبية ا	1- يشيرانسهم2 2- يشيرالسهم
	هرصیه.		2- يشير القوتان المؤثرتان على 3-
w1»	• لأعلى		 4- تؤثر على الحقيبة قوى
Salv v	ىع قىسى.		
			(ب) ما المقصود بالطاقة؟





الطاقة والحركة

المفهوم

أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- التحقق من صور الطاقة في نظام أو جسم ما.
- تطبيق التفكير المنطقى للتنبؤ بأنواع الطاقة لجسم ما.
 - الاستشهاد بالأدلة لتفسير الاحتفاظ بالطاقة.

الوحدة الثانية ـ المفهوم الثاني: الطاقة والحركة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط		w	الدر
		هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لشرح مفهوم طاقة حركة الأجسام.	1		- T
		لعبة قطار الملاهى السريع يقرأ التلاميذ أحد النصوص عن قطار الملاهى، ثم يسجلون ملاحظاتهم عما يحدث للطاقة التي جعلت هذا القطار يتحرك.	2	1	تساءل
أستطيع مشاركة الأفكار التى لم أتأكد منها بعد		ما الذى تعرفه عن الطاقة والحركة؟ يقوم التلاميذ بذكر تعريف للطاقة، بالاستعانة بأمثلة من حياتهم اليومية.	3		
	الطاقة – الشغل	مبادئ الطاقة يحصل التلاميذ على أدلة تقدم تفسيرات فيما يخص صور الطاقة المرئية وغير المرئية والعلاقة بين الطاقة والشغل.	4		
أستطيع تحديد المشكلات	طاقة الحركة - طاقة الوضع	طاقة الحركة وطاقة الوضع يحلل التلاميذ نصًا عن اختلاف طاقة وضع لاعبى الألعاب البهلوانية لتحديد أى من هؤلاء اللاعبين يمتلك طاقة وضع أكبر.	5	2	
أستطيع تحديد المشكلات	الطاقة الكيميائية – طاقة الوضع الجاذبية – الطاقة الحرارية	صورطاقة الوضع وطاقة الحركة يقرأ التلاميذ نصًا عن صورطاقة الوضع والطاقة الحركية، ويقارنون بين معرفتهم السابقة وما حصلوا عليه من معلومات.	6		isla
		صور الطاقة يطبق التلامية معلومات صورطاقة الوضع التى تم استخلاصها من النشاط السابق لتفسير فيديو صور الطاقة ومناقشة أشكال تغير صور الطاقة.	7	3	
يمكننى التفكير فى حل يمكن تطبيقه		أداة لحياة أسهل يشارك التلاميذ أفكارًا لتحول صور الطاقة وجعل الأشياء تتحرك؛ مما يؤدى إلى تسهيل الأنشطة اليومية.	8		
	 -	سجل أدلة كعالم يستعرض التلاميذ ويناقشون تفسيراتهم المبدئية عن الظاهرة محل البحث المتمثلة في قطار الملاهي السريع والمبنية على المعلومات المستخلصة من الأنشطة السابقة عن صور الطاقة. مراجعة: الطاقة والحركة يقوم التلاميذ في هذا النشاط بتلخيص ما تعلموه عن الأفكار الأساسية للمفهوم.	9	4	شارك @ @



تساءل



الدرس الأول



هل تستطيع الشرح؟



- تعلمت من المفهوم السابق أن الأجسام تحتاج إلى قوة لتحريكها، وأن الطاقة تمكن الجسم من بذل شغل.
 - ضع علامة (√) أمام الأجسام التي تمتلك طاقة حركة في الصور التالية ·









كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

- ◄ تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة أثناء حركتها، مثل:
- والأشخاص الذين يتزلجون على الرمال بسرعة كبيرة لأسفل المنحدر يمتلكون طاقة حركة عندما يقومون بالتزلج.

الكرة التي تتدحرج متجهة ناحية أسفل التل لديها طاقة حركة



الكرة الساكنة أعلى التل لا تمتلك أي طاقة حركة





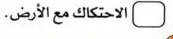
لعبة قطار الملاهى السريع



وهذه الطاقة يلزم وجود مصدر لها.	المتحركة تمتلك طاقة،	، من النشاط السابق أن الأجسام	تعلمت
---------------------------------	----------------------	-------------------------------	-------

عندما تتحرك سيارة بسرعة كبيرة. فإن سبب هذه الحركة هو
--

احتكاك سطح السيارة بالهواء.) الطاقة الموجودة في البنزين.	
-----------------------------	-------------------------------	--





<mark>كيف يتحرك قطار الملاهي السريع؟ وما مصدر طاقة حركته؟</mark>

تخيل أنك فوق سطح شديد الانحدار تركب قطار الملاهي السريع:

سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة، ستتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدر حابسًا أنفاسك، ثم تتزايد سرعة القطار
 وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.

لمعرفة مصدر الطاقة التي تجعل القطار يتحرك بهذه السرعة، انظر إلى الرسم التالي:



(حركة القطار لأسفل)

عربة قطار الملاهي خزنت قدرًا من الطاقة أثناء تحركها صعودًا أعلى المنحدر، وعندما تتحرك إلى أسفل فإن الطاقة المختزنة تتحول إلى طاقة حركة.



(حركة القطار لأعلى)

الجزء الأول من عربات القطار مزود بالكهرباء، ومجهز بمحركات تساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.



تزداد طاقة الحركة للجسم كلما زادت سرعته.





1 - ماذا يحدث لطاقة القطار عندما يتحرك إلى أسفل؟

- تتحول طاقة القطار المختزنة إلى طاقة حركة.
- 2 متى يمتلك قطار الملاهى أكبر قدر من طاقة الحركة؟
 - · عندما يصل إلى أكبر سرعة له أسفل المنحدر.
 - 3 ما الذي يحدث لطاقة حركة القطار عند توقفه؟
 - · يفقد طاقة حركته (لا يمتلك أي طاقة حركة).



ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟



🐒 🚹 أهمية الطاقة في حياتنا اليومية



تساعد على طهى الطعام.



تؤثر في الأشياء فتجعلها تتحرك وتغير من مكانها.



تساعد على إنارة المنازل والشوارع.



تساعد الكائنات الحية على النمو والحركة.

اكتب استخدامًا آخر للطاقة ، مع التوضيح بمثال يدعم إجابتك.



• هل فكرت أن الطاقة قد تنتقل من جسم لآخر؟ لاحظ الصور التالية التي توضح كيفية انتقال طاقة الحركة عند تسديد الكرة؟





على الدرس الأول

		علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	🚺 ضع		
()	نل طاقة حركة الجسم عندما تزداد سرعته.	1 – تن		
()	طار الملاهى السريع غير مزود بالكهرباء والمحركات.	ā - 2		
()	لجسم الساكن لا يمتلك طاقة حركة.	1-3		
(4 - لا يختزن قطار الملاهى السريع أى طاقة عندما يكون أعلى منحدر.				
()	بند ركل الكرة بقدمك لا يحدث انتقال للطاقة.	e - 5		
()	ستخدم الطاقة الكهربية في إنارة الشوارع والمنازل.	i - 6		
		العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:	و أكمل		
کته)	(طاقة وضعه - طاقة حر	نند صعود قطار الملاهي لأعلى ترداد	<u>-1</u>		
تقل)	(تزداد – ا	لله حركة قطار الملاهي من أعلى لأسفل	c -2		
فقد)	(تزداد – يذ	ند توقف الجسم المتحرك عن الحركة	2 – ع		
		ندما يركل اللاعب الكرة ليحرز هدفًا فإن الطاقة تنتقل من	4- ء		
عب)	عب إلى الكرة - الكرة إلى اللا:				
		العبارات الآتية:	🔞 أكمل		
(202	(المتوفية 3	ندما تركل الكرة، فإن الكرةطاقة من قدمك.	1- ء		
		داد سرعة الجسم المتحرك بزيادة طاقة	2- تز		
		هي مصدر الطاقة في قطار الملاهي السريع.	3		
	•	ندما يصل لاعب التزلج إلى قمة التل ويتوقف تكون طاقة حركته	4- ء		
	فيتحرك.	ندما تدفع صندوقًا صغيرًا بقدمك تنتقلِ الطاقة من			
		ـة متنوعـة:	🗿 اسئل		
		اذا يحدث لطاقة القطار عندما يتحرك إلى أسفل؟	1– م		
		تى يمتلك قطار الملاهى أكبر قدر من طاقة الحركة؟	2		
		ا الذي يحدث لطاقة حركة القطار عند توقفه ؟	 3		







الدرس الثانى







- تعلمت من المفهوم السابق وجود علاقة بين القوة والطاقة، فالقوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل الشغل.
 - ضع علامة (✔) أمام العبارة التي تدل على بذل شغل:
 - عندما تشاهد التليفزيون وأنت جالس.
 - عندما تقوم بدفع الحائط بيديك.
 - عندما تحرك كرسى المنضدة لمسافة معينة.



العلاقة بين الطاقة والشغل



الكرة المتحركة

تمتلك طاقة حركة (يوجد بذل شغل).

يلزم وجودطاقة ليتمكن اللاعب

من تحريك ساقه لضرب الكرة.



الكرة الساكنة

لا تمتلك أى طاقة حركة (لا يوجد بذل شغل).

إملحوظة

القوة التي تُركل بها الكرة قد تتسبب في حركتها في اتجاه مختلف عن اتجاه حركتها الأولى.

● الشغل

القدرة على بذل شغل. الطاقة

القوة التي تتسبب في حركة الجسم لمسافة ما.

علاقة الشغل بالطاقة:

كلما زاد الشغل المبذول على جسم لمسافة معينة زادت طاقة الحركة لهذا الجسم.

2 واص الطاقة

خواص الطاقة

يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى.

مثل لعبة قطار الملاهي الذي يختزن الطاقة، وتتحول إلى طاقة حركة عند هبوطه لأسفل.



لا يمكن رؤية معظم صور الطاقة.

الصوت أو الحرارة أو الكهرباء.



يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن

تفعله الطاقة.

مثل انتقال طاقة الحركة من

الكرة إلى شباك المرمى، فتهتز



طاقة الحركة وطاقة الوضع



الفرق بين طاقة الوضع وطاقة الحركة

• يقسم العلماء الطاقة إلى نوعين، هما: طاقة الوضع وطاقة الحركة.

طاقة الحركة

طاقة الوضع التعريف

- الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.
- الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.

مثال

- عندما ترفع كرة تنس لأعلى فإنها تخترن طاقة بداخلها تسمى طاقة الوضع.
- عندما يتحرك القطار فإنه يبذل شغلًا يسمى طاقة الحركة.





طاقة الوضع في الألعاب البهلوانية



البهلوان الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع كبيرة.

عندما يقفز إلى أسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.



تنتقل الطاقة الناتجة عند سقوط البهلوان إلى الشخص
 الآخر الذى يقف أسفل البرج وتسبب دفعه لأعلى.

تتحول الطاقة التي يندفع بها لأعلى تدريجيًّا إلى طاقة وضع.

إملحوظة

- . عندما يمتلك جسم طاقة وضع؛ فهذا يعنى أن الجسم قادر على بذل شغل أو القيام بنشاط.
- كلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض زادت طاقة الوضع المختزنة بداخله، والعكس صحيح.

تدریب

	(١) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
(1- نوع من الطاقة المختزنة.
(2 - الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.
(3- القدرة على بذل شغل.
(4- القوة التي تتسبب في حركة جسم لمسافة ما.
	(ب) انظرإلى الشكل، ثم أكمل:
100	1- عندما يترك اللاعب الكرة من يده لتتحرك للأسفل فإن طاقة
	المختزنة في الكرة تتحول إلى طاقة
. 11	2- عندما تصطدم الكرة بالأرض وترتد لأعلى تزداد طاقة
≥ ≥	3- تمتلك الكرة وهي بيد اللاعب طاقة

🛈 تخير الإجابة الصحيحة:

-1	كل مما يلى يمكن أن يخترر				
		(ب) البطارية		(د)ال	ياح
-2		بود قطار الملاهى السريع إل			••
	(١) يكون في حالة حركة		(ب) يختزن طاقة		
	(ج) يصعد لأعلى بفعل ق		(د) يصعد لأعلى بفعل	قوى دفع	لمحرك
-3		ند سقوطها من أعلى هي ط	•		(الجيرة 2023)
	(١) الوضع		(ج) ضوئية	(د)ک	ميائية.
-4	كل مما يلى من خواص الم	قة ما عدا			(الجيزة 2023)
	(۱) يمكن تخزينها		(ب) لا تتحول من صور	ة لأخرى	
	(ج) لا يمكن رؤية معظم	سورها	(د) تمكننا من بذل شـ	فل	
-5	أى الأمثلة الآتية يعتبرمثا	لالتحويل الطاقة الحركية إل	طاقة وضع؟	•••••	(دمياط 2023)
	(۱) سقوط كرة من أعلى	ىل	(ب) صعود قطار الملاه	ى إلى أعلى	التل
	(ج) دفع كرة على الأرض		(د) هبوط قطار الملاه	لى إلى أسف	ل التل
-6	الكرة الساكنة بأرض المل	بب			
	(١) تمتلك طاقة وضع فق	14	(ب) تمتلك طاقة حرك	ة فقط	
	(ج) تمتلك طاقة وضع و	لاقة حركة	(د) لا تمتلك أي طاقة		
-7	الجسم الذى يمتلك طاقة	وضع، يعنى أن الجسم	• *************************************		
	(۱) قادر على بذل شغل		(ب) غیرقادرعلی بذل	شغل	
	(ج) تكون سرعته أكبرما	مكن	(د) (۱) و (ج) معًا		
2	مع علامة (√) أو علامة ا	لا أمام العبارات الآتية:		******	
-1	عند ركل الكرة بقدمك تنت	ر طاقة حركية.)	(السوفية 2022)
-2	· تساعد الطاقة الكائنات ا	حية على النمو والحركة.)	(
-3	· لا توجد أي علاقة بين الش	فل والطاقة.)	(
-4	 عند هبوط قطار الملاهى 	لسريع فإن طاقة حركته تزي	(3)	(المنوفية 2022)
	· تزداد طاقة حركة الأجسا·)	(
-6	 بمكن تخزين الطاقة وتح 	يلها من صورة لأخرى.)	(
11 3	صورة المقابلة لشخص ي	زلج على الرمال:	•		(1)
-1	يختزن الشخص أكبر قدر	من الطاقة عند الموضع		-	
		ى ى طاقة حركة عندما يتحرك		-	-
	في اتجاه الموضع		ă .	-	1. 13.

(ب)

الدرس الثالث

صور طاقة الوضع وطاقة الحركة





لك الدراجة طاقة	 فى الشكل المقابل تمتا
حركة.	وضع.
• *************************************	و تمثلك الحقيبة طاقة .
صوتية.	وضع.

صور طاقة الوضع

- وطاقة الوضع هي طاقة مختزنة داخل الجسم؛ فعندما نقول إن جسمًا ما لديه طاقة وضع، فهذا يعنى أن الجسم في حالة سكون، ولكن لديه طاقة «كامنة» تمكّنه من بذل شغل فيما بعد.
 - وطاقة الوضع لها أشكال مختلفة كما في المخطط التالي:



صور طاقة الحركة

- طاقة الحركة هي الطاقة التي تساهم في حركة جسم ما، فأي جسم متحرك لديه طاقة حركة.
 - طاقة الحركة لها أشكال مختلفة كما في المخطط التالي:

صورطاقة الحركة



ملحوظة

- تمتلك كل الأشياء من حولنا طاقة وضع.
- طاقة الوضع لأى جسم تعتمد على كتلة الجسم وارتفاعه عن سطح الأرض.
 - يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
- مثال: عندما تتحرك عربات قطار الملاهى إلى أعلى على سطح ماثل فإن طاقة الحركة تختزن في صورة طاقة وضع الجاذبية
 - يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- مثال: عندما تندفع عربات قطار الملاهي إلى أسفل على سطح مائل فإن طاقة الوضع المختزنة فيها تتحول إلى طاقة حركة.

تحولات الطاقة عند انزلاق الطفل على الزحلوقة:

- يخترن جسم الطفل طاقة وضع عندما يجلس أعلى الزحلوقة.
- عندما ينزلق الطفل على الزحلوقة، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- وبالتالي يمكننا القول إن: الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى صورة أخرى.

المخطط التالي يوضح صور طاقتي الوضع والحركة:

• طاقة وضع الجاذبية

• طاقة حرارية

طاقة الوضع

• طاقة صوتية • طاقة كهربية

• طاقة شمسية (ضوئية)

• طاقة وضع كيميائية

طاقة الحركة



إذا سقطت بيضة نيئة من يدك؛

- (١) فما القوة التي سحبتها تجاه الأرض؟
 - قوة الجاذبية.
- (ب) ما نوع الطاقة التي تمتلكها البيضة أثناء سقوطها؟
 - وطاقة حركة.
 - (ج) من أين حصلت البيضة على الطاقة لتسقط؟
- حصلت البيضة على الطاقة من يدى عند حملها لأعلى.







- تحولات صور الطاقة
- توجد الطاقة في كل مكان حولنا، يمكنها التحول من صورة إلى أخرى، كما يمكن أن تنتقل من مكان إلى آخر. - جميع صور الطاقة إما طاقة وضع وإما طاقة حركة، وتتحول طاقة الوضع بسهولة إلى طاقة حركة و العكس.

الجدول التالي يوضح أمثلة لتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة:

الصورة التوضيحية	الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
	طاقة ضوئية وطاقة حرارية	طاقة كيميائية	المصباح اليدوى
	طاقة حرارية	طاقة كيميائية	فرن الغاز
500	طاقة حركة	طاقة وضع	سيارة لعبة تعمل بالزنبرك
	طاقة ميكانيكية (طاقة حركة) وصوتية وحرارية	طاقة كيميائية	سيارة على الطريق

- يختزن الطعام بداخله طاقة كيميائية.
- يقوم جهازك الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها.

تحولات الطاقة عند الضغط على السلك الزنبركي:

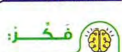
- عند ضغط السلك الزنبركي يختزن طاقة وضع مرونية تتحول إلى طاقة حركية عندما يزول الضغط عنه.
 - يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضع قد تتحرر فجأة إذا لم تأخذ حذرك.



					The second second
		ة من صور طاقة الوضع.	صور	فتزنة في	1- تعتبر الطاقة الكيميائية المخ
جميع ما سبق	(2)	(ج) الطعام		(ب) البنزين	(١) البطارية
2023 21 27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تفاع	ضع عندما یکون علی ارز	2- يمتلك الجسم أعلى طاقة و
9 أمتار	(2)	(جـ) 7 أمتار		(ب) 5 أمتار	(۱) 2 متر
	•	بيعى إلى طاقة	ازالط	ميائية المختزنة في الغا	3- فرن الغازيحول الطاقة الكي
حركية	(2)	(ج) صوتية		(ب) حرارية	(۱) كهربية
2023				لمضغوط طاقة	4- تسمى الطاقة في الزنبرك ا
حرارية	(2)	(ج) وضع		(ب) حركة	(۱) كيميائية
				ىم تعرف ب	5-الطاقة المختزنة داخل الجس
الطاقة الحرارية	(7)	(ج) طاقة الوضع	سية	(ب) الطاقة الشم	(١) طاقة الحركة
				طاقة التي تناسبه:	صل الحدث بصورة تحول الم
	عاقة	تحول الم			الحدث
ماذىية.) طاقة حركة إلى طاقة و)		1- تشغيل المصباح الكهربي.
) طاقة حركة إلى طاقة م)		2- رفع كرة لأعلى.
) طاقة كهربية إلى طاقة)	ن الغاز.	3- احتراق الغاز الطبيعى داخل فر
	() طاقة كيميائية إلى طاقة حراريا		0	4- انزلاق طفل على زحلوقة.	
, , ,) طاقة وضع إلى طاقة ح)	من الخشي	5- الطرق بالشاكوش على قطعة
) طاقة حركة إلى طاقة ط)		۰ محری بستوس سی
				دام الكلمات المعطاة:	أكمل العبارات الآتية باستخ
	(3	. 11 - 1 - 3 - 11 - 211 - 3			
	رطيب	ة - الكيميائية - وضع الجا			
(القليونية 2022		**	4		1- الطاقة المختزنة داخل قطار
		50 N (1:N 1:1:1:	••		2- الطاقة المختزنة في الزنبرك
.4	ه حرکیا	مختزنة في الغذاء إلى طاق 			3 - عندما تقود دراجتك تتحول
		ى طاقة صوتية .			4 - عند الطرق على الباب تتحو
Ke congress			: ই	 لا أمام العبارات الآتيا 	ضع علامة (√) أو علامة (٢
2022 ()	قة حركية.	لی طا	ئية في وقود السيارات إ	1- تتحول طاقة الوضع الكيميا
(2020 ()	2- كلما تحرك الجسم أسرع اكتسب طاقة وضع أكبر.			
(الغرب: 2023)	بربية.	اقة كھ	الطاقة الحرارية إلى طا	3 - في المدفأة الكهربية تتحول

الحرس الرابع



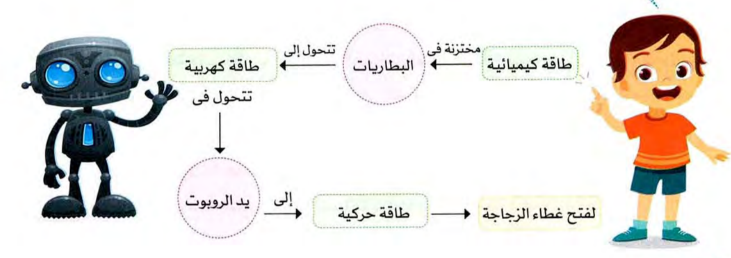


أداة لحياة أسهل

• بعد دراستك لصور الطاقة وتحولاتها، هل يمكننا تصميم أداة تساعدنا في تنفيذ العمل بسهولة؟ () نعم الا

الطاقة لاتفنى ولاتستحدث تحولت الطاقة من صورة إلى أخرى من البطاريات إلى الروبوت مما أدى إلى حركته.

أداتى هى روبوت يستمد طاقته من البطاريات عند تشغيله لفتح غطاء الزجاجة الذى يصعب فتحه.



تدریپ

- أثناء مذاكرة هايدى انقطع التيار الكهربي.
- من خلال دراستك لصور الطاقة وتحولاتها، كيف يمكنك
 - مساعدتها على أداء مذاكرتها؟
- اكتب قائمة من المهام الممكنة لمساعدة هايدي باستخدام أداة ما.
 - اخترمهمة واحدة وصمم أداة تساعد في تنفيذها بأقل مجهود.
 - و ارسم أداتك وهي تعمل.
 - استخدم أسهمًا لتبين كيفية انتقال أو تحول الطاقة.

ارسم أداتك هنا







 لقد تعلمت المصادر المختلفة لطاقة الوضع التي يمكن تحويلها إلى طاقة حركة في الأجسام، كيف يمكنك الآن وصف حركة قطار الملاهي السريع أثناء صعود وهبوط المنحدر؟

البتساؤل

• كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

البفرض

• تحصل الأجسام على طاقة الحركة عند تحول صور الطاقة الأخرى.

الدليل

- يحدث تحولات لطاقة لاعبى الألعاب البهلوانية والسيارات وقطار الملاهى السريع، وهذا يعتبر مثالًا لتحول طاقة
 الوضع (المختزنة) إلى طاقة حركة، فكل ما حولك فى الفصل له مصدر طاقة مختلف، بعضها يعمل بالكهرباء
 والبعض الآخريعمل بالبطاريات.
 - تتحول طاقة وضع قطار الملاهي السريع إلى طاقة حركة عندما يندفع إلى الأسفل.
- تحتوى البطاريات على طاقة وضع مُختزَنة، وتتحول تلك الطاقة إلى طاقة حركة عندما تجعل الأشياء تتحرك، مثل
 المروحة التي تعمل بالبطارية.

ال تفسير العلمى

- تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة، والطاقة الحركية هي التي تساعد على حركة الجسم.
 - تحصل الأجسام على طاقة حركية عندما تتحرك.
- الكرة الموجودة أعلى السطح المائل والتي لا تتحرك لا تمتلك طاقة حركة ، تمتلك طاقة وضع فقط ناتجة عن سحبها باتجاه
 الجاذبية ، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عندما تبدأ في الاندفاع على السطح المائل.
 - عندما تستقر الكرة أسفل السطح المائل فإنها لا تمتلك طاقة حركة.
- عندما يكون قطار الملاهى السريع أعلى السطح المائل فإنه يمتلك طاقة وضع، تتحول إلى طاقة حركية عندما يندفع
 باتجاه الأسفل.
 - للطاقة صور مختلفة؛ فمثلًا، يعد الغاز الطبيعي طاقة كيميائية مختزنة، تتحول عند الاحتراق إلى طاقة حرارية.

مراجعة: الطاقة والحركة

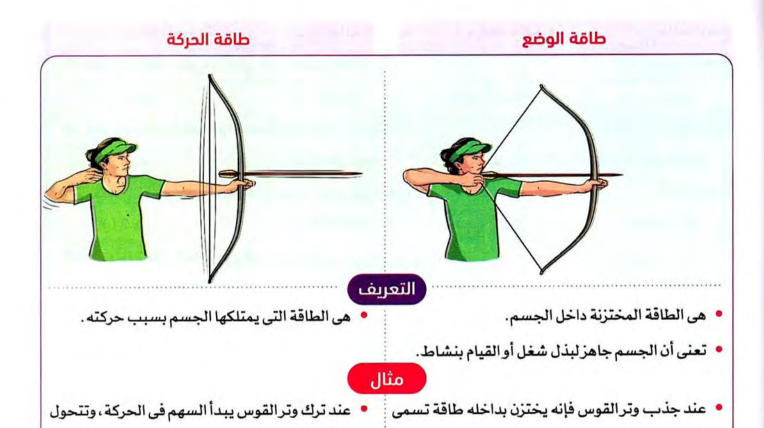
القدرة على بذل شغل.

الطاقــة

القوة التي تتسبب في حركة جسم لمسافة ما.

الشغـــل

طاقة الوضع.



الطاقة من طاقة وضع إلى طاقة حركة.



المفهوم الثانى **الطاقـــة والحركة**



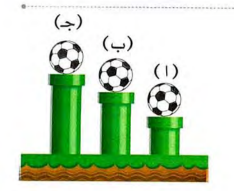
(اختر الإجابة الصحيحة:

1- الطاقة المختزنة في الطعام ه	هي طاقة			
(۱) كيميائية	(ب) حرارية	(جـ) كهربية	(د) صوتية	
2- تعد الطاقة الكيميائية المخت	رْنة في البطاريات من صور	•		
(١) الطاقة الحرارية	(ب) الطاقة الضوئية	(ج) طاقة الحركة	(د) طاقة الوضع	
3- عندما يسقط جسم من أعلى	، فإنه يكتسب طاقة	*	(الإسكندرية 2023)	
(١) الدفع	(ب) الوضع	(ج) الحركة	(د)ضوئية	
) 4- عند زيادة سرعة الجسم المت	لحرك فإن طاقة الحركة	•	(الجيزة 2023)	
(۱) تزداد	(ب) تظل ثابتة	(ج) تقل	(د)تتناقص	
5- يمتلك الجسم أعلى طاقة و	ضع عندما یکون علی ارتفاع	•	(سوهاج 2023)	
(۱) 2 متر	(ب) 5 أمتار	(ج) 7 أمتار	(د) 9 أمتار	
6- ما صورة تحول الطاقة عند ق	يادة دراجة؟			
(١) تحول الطاقة الحرارية	إلى طاقة وضع	(ب) تحول الطاقة الك	بميائية إلى طاقة حركة	
(ج) تحول الطاقة الشمس	ية إلى طاقة كيميائية	(د) تحول الطاقة الح	ركية إلى طاقة نووية	
7- في الشكل المقابل: عند تحر	رر الزنبرك المضغوط يحدث تح	مول في الطاقة	(الغربية 2022)	
من طاقة	. إلى طاقة		Mu	
(١) حركة - وضع			6	
(ب) حرارية – كيميائية			(AU)	
(ج) وضع - حركة				
(د) كيميائية – كهربية				
8- أى كرة تمتلك طاقة الحركة	ولا تمثلك طاقة الوضع ؟	•		
(۱) كرة تتدحرج على سط	ح مائل	(ب) كرة موجودة على	رف عالٍ	
(جـ) كرة مطاطية في حالة	حركة لأعلى وأسفل	(د) كرة تتدحرج على	ممشَّى منبسط	
9- ماذا يحدث لطاقة الحركة ع	ىندما تصفق بيديك؟	***************************************		
(١) تتحول إلى طاقة صوت	ية وحرارية.			
(ب) تتحول إلى طاقة وض	ع وطاقة شمسية.			
(ج) تتحول إلى طاقة ضوا	ئية.			
. 550-0	2501- 11 291 1 11 to 1	2.91		

			مرة أخرى للهواء. ماذا يحدث لطاقتها؟	سقط وترتد	10- عندما ترمى كرة في الهواء ته	
بند ارتداد الكرة.	طاقة ع	إئدة من اا	ير. (ب) تنشأ كمية ز	ا هي بلا تغي	(١) تظل الطاقة بأكملها كما	
(د) تتحول بعض الطاقة إلى صورأخرى.			ةِ. (د) تتحول بعض	، ارتداد الكر	(ج) تفنى بعض الطاقة عند	
(الجيزة 2023)			متحركة؟	ة السيارة ال	11 - أي مما يلي لا يؤثر على سرع	
		رة	(ب) كتلة السيا		(١) القوة المؤثرة	
			(د)الاحتكاك	(ج) درجة الحرارة		
الإسكندرية 2023)	1)		ئية ما عدا	طاقة كيميا	12 - كل مما يلى يمكن أن يختزن	
			(ب) البطارية		(١)البنزين	
			(د) الرياح		(ج) الغذاء	
•	(*********		العمود (١):	ب عبارات	صل من العمود (ب) ما يناس	
			(ب)		<u>-</u> -	
) القدرة على بذل شغل.)	1- البنزين	
		رة.) طاقة مختزنة في تفاحة أعلى الشج)	2- الطاقة	
		وئية.) يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ض)	3- طاقة وضع	
) مصدرالطاقة في السيارة.)	4- المصباح الكهربي	
					-2	
		((ب		(1)	
		اسیت.) الطاقة الناتجة عند تشغيل الراديو ك)	1- طاقة الحركة	
		۱.) الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم)	2- طاقة الوضع	
) طاقة مختزنة في الجسم.)	3- الطاقة الصوتية	
•			بارات الآتية:	() أمام الع	ضع علامة (٧) أو علامة (١	
	()	يبرمن الأجسام المتحركة.	قة حركة أك	1- تمتلك الأجسام الساكنة طا	
(القليوبية 2023)	()			2- عند هبوط قطار الملاهي ال	
	()	3- عند احتكاك اليدين تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركة.			
(الإسكندرية 2023))	4- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث انتقال للطاقة.			
(الإسكندرية 2023)	()		قة بينهما.	5- القوة هي الطاقة وتوجد علا	
(سوهاج 2023)	()	، عليها قوة مناسبة.	ض إذا أثرت	6- تتحرك كرة ساكنة على الأر	
165	•					

	()	7- عند تشغيل المدفأة الكهربية تنتج طاقة حرارية.
	()	8- تعتبر الطاقة الصوتية صورة من صورطاقة الوضع.
(المتيا 2023)	()	9- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
(قنا 2023)	()	10- لا يمكن أن تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى.
•		لأسئلة التالية	 فيما يلى أمثلة على الطاقة ، اكتب نوع الطاقة المناسب لكل سؤال من ا
	(مرارية - حركة	(صوتية - ضوئية - كهربية - كيميائية - وضع الجاذبية
			1- سماع صوت كلب ينبح على قطة يمثل طاقة
		ي حركة.	2- عندما تتدحرج كرة من أعلى منحدر فإن طاقةتتحول إلى
			3- عند تشغيل التليفزيون فإنه يستخدم طاقة
		*************	4- عندما تمشى فتاة بحذاء تزلج على ممشى فإن ذلك يمثل طاقة
		•	 غندما تلمس كوب شاى وتشعر بسخونته فإن ذلك يمثل طاقة
	طاقة	ة فإنه يستخدم	 4 عندما يستخدم الجسم سكر الجلوكوز الموجود بالدم للحصول على الطاقة
			7- عند رؤية الضوء المتجه نحوك فإن ذلك يمثل طاقة
		***	8- البنزين الموجود داخل محرك السيارة يحتوى على طاقة
			9- عند استخدام مصباح كهربي فإنه يستخدم طاقة
(القلبوبية 2023)	P.		10- يحول فرن الغاز الطاقة
•			(5) اكتب المصطلح العلمي لكل من:
(1- القدرة على بذل شغل.
()	🧔 2- الطاقة المختزنة داخل الجسم.
()	3- الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.
•		بة:	 الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل حالة من الحالات الآتي
اتجة	لطاقة الن		الطاقة المستخدمة الأداة
	(2)		——— فرن الغاز ← ← فرن الغاز ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦
	(4)	←	(3) المصباح الكهربي

ادرس الأشكال التالية، ثم أجب:



1- في الشكل المقابل:

- أى الكرات لديها طاقة وضع أكبر؟

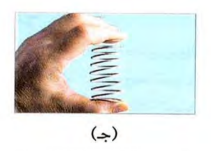
- أى الكرات لديها طاقة وضع أقل؟

2- في أي من الصور التالية تكون طاقة الحركة أكبر من طاقة الوضع؟



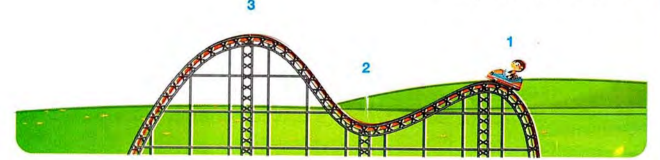








4- انظر إلى الشكل التالي، ثم أجب:



- (١) عندما تتحرك العربة من النقطة (1) إلى النقطة (2) تتحول طاقةالى طاقة
- (ج) تكون طاقة وضع العربة أكبر ما يمكن عند النقطة وأقل ما يمكن عند النقطة ..

المفهوم الثانى



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(القاهرة 2022)		صورة من صور	بة المختزنة في البطاريات	1- تعتبر الطاقة الكيميائ
		(ب) طاقة الحركة		(١) طاقة الوضع
		(د) الطاقة الضوئية		(ج) الطاقة الحرارية
(الفيوم 2022)		هي طاقة	كرة عند سقوطها من أعلى	2- الطاقة التي تكتسبها
بميائية	(د)كي	(ج) ضوئية	(ب) حركة	(۱) وضع
(الفيوم 2022)	**********	حركة إلى طاقة وضع؟	يعتبر مثالًا لتحويل طاقة ال	3- أي من الأمثلة الآتية إ
ى التل	لى أعل	(ب) صعود قطار الملاهر	ى التل	(١) سقوط كرة من أعل
فل التل	, إلى أسة	(د) هبوط قطار الملاهى	ن	(ج) دفع كرة على الأرط
(القاهرة 2022)		••••	ين الطاقة؟	4- أى مما يلى يمكنه تخز
طاط	(د)مو	(جـ) بلاستيك	(ب)خشب	(۱) بطاریة
			ركة.	(ب) اذكرصورطاقة الح
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		الأتية:	علامة (X) أمام العبارات	(۱) ضع علامة (√) أو:
(القاهرة 2023)	()	قة شمسية.	تحول طاقة الحركة إلى طا	1- عندما تصفق بيديك ت
(الشرقية 2023)	()		اقة الحركة إلى طاقة كهربي	
(الجيزة 2023)			لكيميائية في وقود السيارا <i>د</i>	
) (الإسكندرية 2023)			سريع طاقة وضعه عند ص	7
(الجيزة 2023)		دُلُ الشغل؟	بودة فى جسم ما جاهز لبذ	(ب) ما نوع الطاقة الموج
••••••	***************************************		ين:	(١) أكمل مما بين القوس
•		rosecon	لى طاقة حركة عندما	1- تتحول طاقة الوضع إا
(كفر الشيخ 2023)	رتفع)	لى زحلوقة - تصعد سيارة على م	(ينزلق طفل من أع	
طاقته		ى التعرق بشدة، وذلك لأن جسمه	ميارة للأمام، يبدأ جسمه فر	2– عندما يدفع شخص س
(المنوفية 2023)	یزید)	(يستهلك –		المختزنة.
(القاهرة 2023)	دركة)	ـ (سكون	قة وضع فقط يكون في حاا	3- الجسم الذي لديه طاة
			ة داخل الشكل الذى أمامك	
(كفرالشيخ 2023)		ئية – طاقة حرارية)		
	0			(ب) ما المقصود بالشغل؟





المفهوم الثانى

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

القليوبية 2023)) ()	1- عند هبوط قطار الملاهى السريع نحو الأسفل فإن طاقة حركته تقل.
(المنيا 2023)	()	2- أى جسم متحرك يمتلك طاقة تسمى طاقة حركة.
(المنيا 2023)	()	3- الطاقة الحرارية من أمثلة طاقة الحركة.
(دمياط 2023)	()	4- من صور طاقة الوضع الطاقة الكيميائية والكهربية والجاذبية.
(المنيا 2023)		ك.	(ب) عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة. اشرح ذلا
•			(١) اكتب المصطلح العلمى:
(المنيا 2023)	()
(سوهاج 2023)			
(القاهرة 2023)	(3- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة.
	(4- القدرة على بذل شغل.
			(ب) اذكرنوعين لطاقة الوضع.
•••••••••••••			
0			(١) أكمل العبارات التالية:
(المنصورة 2023)			1- تنتقلعند حدوث تصادم الأجسام.
(الجيزة 2023)			2- الطاقة الناتجة عن المكواة الكهربية هي طاقة
(قنا 2023)	لطاقة.	وتنتقل ا	3- إذا ضربت كرة بالمضرب يحدث تصادم بين
الإسكندرية 2023)	1)	•	4- عندما تسير فتاة بحذاء تزلج على ممشِّى فإن ذلك يمثل طاقة

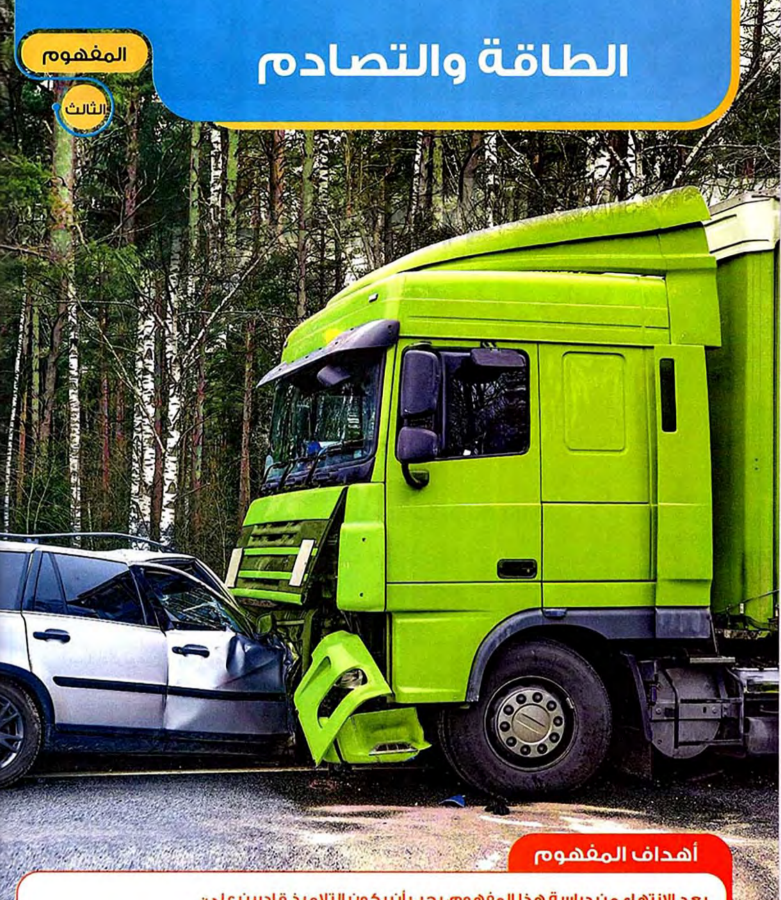


15:14 13:11 10:8

(ب) اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عندما ينزلق الطفل فوق الزحلوقة من أعلى لأسفل.

7:0





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تحليل وتفسير البيانات لوصف علاقة سرعة الأجسام وكتلتها بالتغيرات التي تمت ملاحظتها عند التصادم.
 - استخدام الأدلة لوصف وتفسير عملية انتقال الطاقة عند التصادم.
 - تطبيق التفكير الرياضي لتنظيم وتمثيل بيانات ذات صلة بكتلة الأجسام وسرعتها وطاقتها.

الوحدة الثانية ـ المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم

الدرى	w	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
:3		عل تستطيع الشرح؟ يبدأ التلاميذ في وضع تفسيراتهم عما يحدث للطاقة أثناء التصادم.		أستطيع مشاركة أفكار لم أتأكد منها بعد.
تساءل	1	التصادم يُجرى التلاميذ بحثًا عن رياضة الكريكيت، ويسجلون ملاحظاتهم ويطرحون الأسئلة عن المتغيرات في الكرة والمضرب.	رياضة الكريكيت.	أستطيع تحليل الموق <i>ف</i> .
		3 مشاهدة تصادم الأجسام يحصل التلاميذ على أدلة من النص والوسائط لتوضيح علاقة السبب والنتيجة بين التصادم وانتقال أو تغير الطاقة، بالإضافة إلى اختبار الوسائد الهوائية في الحفاظ على سلامة الركاب.	حزام الأمان – الوسادة الهوائية	أستطيع تحديد المشكلات.
	0	4 مبادئ السرعة يضع التلاميذ تفسيرًا للسرعة بناءً على الأدلة المذكورة في النص العلمي.	السرعة	
	2	البحث العملى: سباق الكرات على السطح الماثل يستخدم التلاميذ سيارات لعبة لقياس السرعة والطاقة الحركية للأجسام التى تسيربها على سطح مائل بزوايا مختلفة.	زاوية ميل السطح	أستطيع العمل من أجل تلبية التوقعات.
	2	6 الطاقة والتصادم يحصل التلاميذ على المعلومات من النص لرسم نموذج يصف تغير طاقة الحركة للأجسام المتصادمة قبل وبعد التصادم.	التصادم	
تعلم	3	تأثير السرعة في التصادم يستخدم التلاميذ نصًا للبحث عن أنماط طاقة الحركة وبيانات السرعة المذكورة في البحث العملي والقيام بتحليلها: سباق الكرات على السطح المائل.		
		البحث العملى: السرعة والتصادم يطور التلاميذ استيعابهم للسرعة من خلال البحث العملى للمفهوم السابق «سباق الكرات على السطح المائل».	السطح المائل	يمكننى التأمل فى كيفية عمل الفريق.
		و تأثير كتلة الأجسام في التصادم يقوم التلاميذ بتحليل النص لشرح كيفية تأثير كتلة الأجسام في مقدار طاقة الحركة في حالة التصادم.	الكتلة	
	4	10 تحولات الطاقة أثناء التصادم يحدد التلاميذ طريقة تحول الطاقة في بندول نيوتن بقراءة النص العلمي ومشاهدة مقطع الفيديو ومناقشته مع الزملاء.	تحولات الطاقة	
شارك ه		مراجعة: الطاقة والتصادم يقوم التلاميذ في هذا النشاط بتلخيص ما تعلموه عن الأفكار الأساسية للمفهوم.		



تساءل



الدرس الأول





هل تستطيع الشرح؟

نشاهد في حياتنا اليومية الكثير من حوادث السيارات، فماذا يحدث عندما تصطدم سيارة مسرعة بجذع شجرة؟

لا تتأثر السيارة تتحطم السيارة

كرة الهدم

- كرة الهدم عادة ما تكون كرة فولاذية ثقيلة جدًا تتأرجح على كبل.
- تساعد كرة الهدم عمال البناء على تحطيم جدران المبانى أو أجزاء من المبانى.

ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها؟







- عندما تتصادم الأجسام مع بعضها تنتقل الطاقة بينها.
- يمتلك الجسم الأسرع طاقة <mark>أكبر من</mark> تلك التي يمتلكها الجسم الأبطأ.
- يتسبب الجسم الأكبر طاقة في حدوث أضرار كبيرة مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.
 - تتسبب الأجسام الأثقل في حدوث ضرر أكبر من الأجسام الأخف.





التصادم في لعبة الكريكيت

- رياضة الكريكيت لعبة معروفة حول العالم.
- في لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًّا لضرب الكرة.
 - يمسك اللاعب المضرب ويقوم بتحريكه ، بينما تقترب الكرة بسرعة عالية وتصطدم بالمضرب.



يشعر اللاعب باصطدام الكرة

بالمضرب وينتج عن هذا

التصادم صوت.

ما الذى يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟ وما الذى سيشعر به اللاعب؟

تنتقل طاقة الحركة من المضرب إلى الكرة وتزداد سرعتها فترتد في الاتجاه المعاكس

لى الى

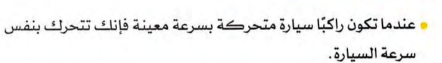
نشاط 3 الاحظ كعالم

عند اصطدام الكرة

بالمضرب

مشاهدة تصادم الأجسام

- عند حدوث تصادم بين السيارات تنتقل الطاقة بينها؛ مما يسبب للركاب العديد من الأضرار؛ لذا تم تصميم بعض المعدات في السيارات لحماية الركاب وتعرف هذه المعدات باسم معدات الأمان و السلامة في السيارات مثل:
 - 2 الوسادة الهوائية
- 1 حزام الأمان
- مزام الأمان 🚺 🚳





- يندفع الجسم إلى الأمام. على لأن الأجسام المتحركة تستمر في الحركة حتى تتوقف بفعل شيء ما (قوة معينة).

- ما الذي يثبت الجسم في مكانه عند حدوث تصادم للسيارة؟
- يساعد حزام الأمان في السيارة على منع الجسم من التحرك إلى الأمام؛ لذا يكون لحزام الأمان دور كبير في حماية الآلاف من الأرواح عند حدوث التصادم.
 - حزام الأمان وسيلة أمان في السيارة تمنع اندفاع الجسم للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.







2 🔞 الوسادة الهوائية

تصنع الوسادة الهوائية من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

فكرة عملها

- عند حدوث التصادم يقوم مستشعر السيارة بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ.
- تمتلئ الوسادة الهوائية بالغاز وتأخذ شكل وسادة ملساء للسقوط عليها أثناء التصادم.



خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام.

أهميتها

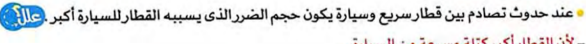
امتصاص طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء التصادم.

بعد التصادم

- تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة الانتفاخ.
- تحتوى الوسادة الهوائية على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش ليتمكن راكب السيارة من النزول.
 - لذا تعتبر الوسادة الهوائية من أهم وسائل الأمان في السيارات الحديثة.
 - الوسادة الهوائية وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة.

التصادم بين القطارات والسيارات

- يحدث العديد من حوادث تصام القطارات بالسيارات التي تعلق في قضبانه كل عام.
- القطارات أكبر حجمًا وكتلة من السيارات ويمكنها السفر بسرعة عالية.
- كلما زادت كتلة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وبالتالي ترداد المخاطر والأضرار الناتجة عن هذا التصادم.



لأن القطار أكبر كتلة وسرعة من السيارة.

ى رأيك ماذا يحدث عند تصادم قطار سريع يوجد في مقدمته وسادة هوائية بالسيارة؟
تعمل الوسادة الهوائية على تقليل الأضرار الناتجة عن هذا التصادم.
كا تؤثر الوسادة الهوائية على الأضرار الناتجة عن هذا التصادم.

هيكل السيارة لا يكفى لحماية الأشخاص أثناء التصادم الشديد.



أختر الإجابة الصحيحة:

1 – تصنع كرة هدم المبانو	من				
(١)الخشب	(ب) البلاستيك	(ج) الفولاذ	(2)	الكرت	ون
2 - تصنع الوسادة الهوائي	ً من مادة				(الجيزة 123
(١) الكرتون	(ب) النايلون	(ج) المطاط	(7)	القما	ش
3 – يعمل3	. على حماية سائق السيارة	عند التصادم.			
(١) الوسادة الهوائية	(ب) عجلة القيادة	(جـ) حزام الأمان	ن (د)	(1)	و(ج) معًا
أكمل العبارات الآتية باس	تخدام الكلمات بين القوس	سين:		*******	
ـ يساعد	على منع اندفاع السائق للا	أمام عند حدوث تصا	ادم. (الوسادة	الهوا	ئية – حزام الأما
2 - عندما تصطدم كرة ال	نس بالمضرببالمضرب	سرعتها.			(تقل – تزد
3 – حزام الأمان في السيا	ة يساعد على منع السائق ه	بن الحركة إلى			
عند التوقف المفاجئ	للسيارة.		(الأمام - الخلف	ف)	الحيرة 23
4 - عند حدوث التصادم	نتفخ الوسادة الهوائية في ا	لسيارة تلقائيًّا وتمتل	ئ بـ	• 000	
			(الغاز-الم	ماء)	
5 - عند حدوث التصادم	بن الأجسام تنتقل	بينها.	(المادة - الطا	اقة)	123 4-4-1
ضع علامة (✔) أو علاه	: (X) أمام العبارات الآتي	ة :	***************************************		******************
1 – تستخدم كرة الهدم في	تحطيم السيارات.)	(27
2 - حزام الأمان هو إحدى	وسائل الأمان في السيارات)	(23340
3 – بعد تصادم السيارة ت	كمش الوسادة الهوائية بنف	س سرعة انتفاخها.)	((التلبوية 22)
4 – الأجسام ذات السرع	العالية أقل عرضة للضرره	ىن الأجسام ذات الس	سرعة الأبطأ. ((23
اكتب المفهوم العلمى لأ	ل من:		***************************************		
1 – اصطدام جسم بجسم)		(20 4-04-011
	تنتفخ تلقائيًّا بواسطة مستش	سعرات السيارة. ((25 Lal(
اذكر بعض معدات الأما	ن والسلامة في السيارة.			*********	94-(a)-1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************			



تعليم



الدرس الثانى



• تتحرك الأجسام حولنا بسرعات مختلفة طوال الوقت، فنلاحظ أن بعض الأجسام تتحرك بسرعات عالية مثل الطائرة والقطار وبعض الأجسام تتحرك ببطء مثل حركة شخص يمشى في الشارع.

🐠 🛭 تعريف السرعة

- تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما.
- تقيس السرعة المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن.
 - السرعة المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- سرعة الجسم تكون ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذى يتحرك فيه الجسم، فمثلًا إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف
 أو إلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك ستكون 5 أمتار في الثانية، أي أن اتجاه حركة الجسم لا يؤثر على مقدار السرعة.
- ا لحساب سرعة الجسم فإننا نقسم المسافة التي يقطعها الجسم على الزمن الذي يستغرقه لقطع هذه المسافة كما في العلاقة الرياضية الآتية:

تقدر السرعة بوحدة قياس المسافة على وحدة قياس الزمن.



مسألــة

قطعت سيارة مسافة 300 كم في 3 ساعات، احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة.

. السرعة =
$$\frac{|| \text{loundis}||}{|| \text{light}||} = \frac{300}{3} = \frac{300}{100}$$
 كم/ساعة.

المقارنة بين سرعة جسمين 💵

- المقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر يجب أن نفسر العلاقة بين:
- (2) السرعة والزمن

(1) السرعة والمسافة

1 - العلاقة بين السرعة والمسافة

2 - العلاقة بين السرعة والزمن



- لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نحسب الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة لكلا الجسمين.
- فى أحد سباقات الجرى لمسافة 100 متر أُعلنت النتائج كالتالى:

الزمن المستغرق (الثانية)	المتسابق
19	المتسابق 1
24	المتسابق 2
20	المتسابق 3
23	المتسابق 4

- من الجدول السابق نستنتج أن الأسرع هو المتسابق (1)؛
 لأنه قطع السباق في زمن أقل؛ 19 ثانية .
- الجسم الذي يستغرق زمنًا أقل ليتحرك مسافة محددة تكون سرعته أكبر.
- •أى أنه: تـزداد السـرعة بنقـص الزمـن المسـتغرق لقطع مسافة محددة.



- لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نقيس المسافة
 التى يقطعها كلا الجسمين في نفس الفترة الزمنية .
- قام المدرس بعمل سباق للجرى فى حصة الألعاب ولمعرفة من الأسرع اقترح أن يقوم كل تلميذ بالجرى لمدة دقيقتين، والجدول التالى يوضح بعض نتائج السباق:

المسافة المقطوعة (متر)	التلميذ
140	عمر
160	منة
80	حسن
100	جنة

- من الجدول السابق نستنتج أن الأسرع هى التلميذة منة ؛
 لأنها قطعت مسافة أكبر 160 مترًا فى دقيقتين.
- الجسم الذى يقطع مسافة أكبر فى نفس الزمن
 تكون سرعته أكبر.
- أى أنه: تزداد السرعة بزيادة المسافة المقطوعة عند ثبوت الزمن.

مسألــة



فى الشكل المقابل تتحرك سيارتان لمدة ساعة، فقطعت السيارة الحمراء مسافة 80 كم، في الشكل المقابل المسافة 80 كم، بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 60 كم، فأى السيارتين أسرع ؟ ولماذا ؟



الحل السيارة الحمراء هي الأسرع؛ لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن (ساعة).





البحث العملى: سباق الكرات على السطح المائل



العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة

- تمتلك الأجسام المتحركة على السطح المائل طاقة حركة ، هل تعتقد أن طاقة الحركة تتوقف على زاوية السطح المائل؟
 - للإجابة عن هذا السؤال نقوم بإجراء التجربة التالية:

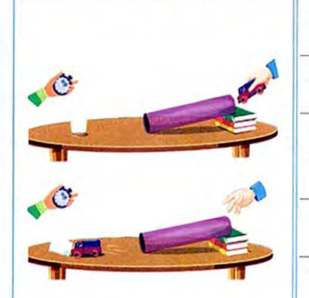


تجربة: سباق الكرات على السطح المائل: ۗ

الله وات: شاحنة لعبة - أنبوب من الورق المقوى - مسطرة مترية - شرائط لاصقة قابلة للإزالة -ساعة إيقاف - كوب ورق سعة 360 مل - مقص - عدة كتب.

خطوات العمل

- سجل عدد الكتب التي استخدمتها كقاعدة ارتكاز الأنبوب في عمود عدد الكتب المستخدمة.
- ضع أحد طرفى الأنبوب أعلى الكتب على أن يستقر طرف الأنبوب الآخر على المنضدة.
- دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن ثم سجل الزمن الذى استغرقته الشاحنة للوصول إلى نهاية الأنبوب في عمود الزمن المستغرق.
- أضف كتابًا آخر لزيادة زاوية ميل السطح المائل، ثم كرر الخطوات، ثم أضف كتابًا آخر، وكرر الخطوات مرة أخرى.
- الآن، كرر النشاط مع تغيير درجات الميل، ووضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب.



الرسم التوضيحى

قس المسافة التي قطعها الكوب بعد كل مرة تصطدم به الشاحنة.

- الملاحظة 🤰 •
- بزيادة عدد الكتب (التي تمثل زاوية ميل السطح) تزداد سرعة الشاحنة ، وتزداد المسافة
 التي يتحركها الكوب.
- الاستنتاج 🇨
- كلما زادت زاوية ميل السطح المائل زادت سرعة الشاحنة.
- تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة زاوية ميل السطح المائل.

كيف ستتغير طاقة الحركة بتغير زاوية الأنبوب؟

• كلما كان السطح المائل عموديًّا زادت طاقة الحركة للشاحنة.

كيف يقيس الكوب طاقة الحركة؟

• كلما تحرك الكوب مسافة أكبر بعد أن تصطدم الشاحنة به، فهذا يعنى زيادة طاقة الحركة للشاحنة.

مما سبق نستنتج أن:

- سرعة الجسم وطاقة حركته تتوقف على زاوية ميل السطح، فبزيادة زاوية الميل تزداد السرعة وتزداد طاقة الحركة.
- السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية، أى أن: كلما زادت السرعة زادات طاقة الحركة فيمكن استخدام
 طاقة الحركة لقياس السرعة، والعكس صحيح.

		s il î II c r	على الدرس على الدرس
		OUL! (L	اخترالإجابة الصحيحة من بين القوسين:
(المنيا 2023)	(200 - 10	0 – 40	1 - سرعة السيارة التي تقطع 200 مترفي ثانيتين هيم/ث. (ا
	ناعة – كم)	- كم/س	2- من وحدات قياس ال <mark>س</mark> رعة
غر قه الجسم. (الشرقية 2023)	، الذى يســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ة والزمز زن - كتا	3- لقياسجسم نحتاج أن نعرف المسافة المقطوعة (وز
(القاهرة 2023)	 - لا تتغير)	- تزداد	4 عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة فإن سرعة الجسم (تقل العبارات الآتية:
لإسكندرية 2023	(1)		احمل العبارات الدينة: 1 - العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما المسافة و
(الأقصر 2023)		0	2 – تقاس المسافة بوحدة
(قنا 2023)			3 - كلما زاد ميل السطح سرعة الجسم المتحرك عليه.
•			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(القاهرة 2023	()	1 - تقاس السرعة بوحدات (م/ث) و (كم/س)
(الجيزة 2023	()	2 - الحصان أسرع من الإنسان؛ لأنه يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن.
إسماعيلية 2023	(1))	3 - كلما زاد ميل المنحدرقلت طاقة حركة الجسم.
(الجيزة 2023)	•		احسب سرعة قطاريقطع مسافة 600 كم خلال 6 ساعات.
(الدقهلية 2023)			ما العوامل التي يتوقف عليها تحديد سرعة الجسم المتحرك؟



الدرس الثالث



- يقود معاذ دراجته بسرعة عالية، وأثناء سيره في الطريق لم يلاحظ وجود صندوق قمامة معدني فارغ في طريقه، فاصطدم به.
 - ضع علامة (√) حول التأثير المتوقع بعد التصادم:

ستقل سرعة الدراجة	ستزداد سرعة الدراجة	سيتحرك صندوق القمامة.	
	., , ,)	السيدوت مستدون	

ماذا يحدث للطاقة عند تصادم جسمين؟

- عندما يرتطم جسمان أو يتصادمان، فإننا نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم.
 - التصادم ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر،
- عندما يصطدم جسمان مع بعضهما يتبادل الجسمان طاقتهما، كما تحدث تحولات للطاقة.



اذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة (اللافتة)؟

تتعدد الاحتمالات الممكن حدوثها بعد التصادم، ومنها:

- ستتوقف عن الحركة إلى الأمام.
- ربما ترتد للخلف وتتعرض للإصابة.
 - قد تتأرجح اللافتة قليلًا و تهتز.



ماذا يحدث لطاقة حركتك؟ ما هي تحولات الطاقة التي حدثت؟

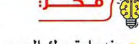
• عند الاصطدام تنتقل طاقة حركتك إلى الجسم الذي اصطدمت به (لوحة الإشارة) فتسبب حركته أوسقوطه ويتحول جزء من طاقة حركتك إلى طاقة صوتية (الصوت الذي تسمعه عند الاصطدام).

ماذا بحدث عند اصطدام راكب دراجة بعربة خبز؟

تنتقل طاقة الحركة من الدراجة إلى العربة والخبز، فتقع العربة ويتبعثر الخبز.

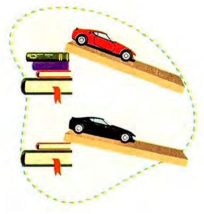
نشاط 7 السرعة في التصادم





- عندما يتحرك الجسم على سطح مائل فإن سرعة الجسم تتغير بتغير ميل السطح
 الذي يتحرك عليه.
- في الصورة المقابلة، أي السيارتين تتحرك بسرعة أكبر عند تحركها على السطح المائل؟

<u> </u>	
السيارة السوداء	السيارة الحمراء



1 أثير السرعة في التصادم

- تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته، فكلما زادت سرعة الجسم زأدت طاقة حركته (علاقة طردية).
 - عندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقته.

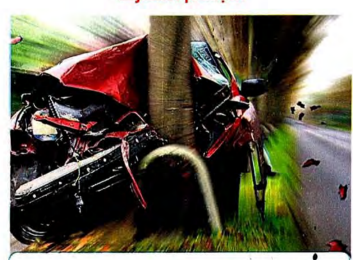
كلما زادت سرعة الجسم

مقدار الطاقة التى ينقلها (الطاقة المنتقلة)

وقد تكون هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.

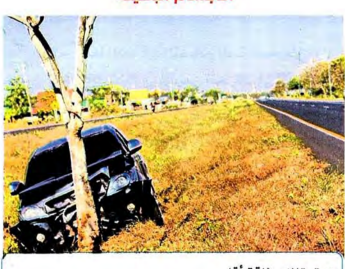
• عند التصادم تتسبب الأجسام المسرعة في ضرر أكبر بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة.

الأجسام المسرعة



- تمتلك طاقة زائدة.
- عند حدوث التصادم تكون قوتها أكبروتسبب ضررًا أكبر.
 - يمكن لتلك القوة أن تلحق الضرر بمصد السيارة لدرجة لا يمكن معها إصلاحه.

الأجسام البطيئة



- تمتلك طاقة أقل.
- عند حدوث التصادم تكون قوتها أقل، وتسبب ضررًا أقل مقارنة بالأجسام المسرعة.

و تأثير اتجاه الحركة في التصادم 2

تتوقف قوة التصادم على اتجاه حركة الأجسام التى تتصادم مع بعضها.
 الجدول التالى يوضح تأثير اتجاه التصادم لسيارتين تتحركان بسرعات مختلفة ولكن فى اتجاهين مختلفين:

تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه

عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه
 ويسرعات مختلفة تكون السيارة الأكبر سرعة هي
 الأكثر ضررًا.



تصادم سيارتين تتحركان فى عكس الاتجاه

 تعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعتهما معًا مما يسبب حدوث أضرار كبيرة على السيارتين.



📆 أضف إلى معلوماتك

يؤدى التصادم إلى حدوث تغيير في شكل الأجسام المتصادمة مثل اعوجاج أو تكسير.

,	على الدرس الثالث	1 0		
	على الدرس الثالث على الدرس الثالث مبارات الأتية:	لامة (X) أمام ال	1 ضع علامة (√) أو عا	
(الدقهلية 2023))	 1- كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر. 		
(القامرة 2023)		 2 عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين يكون الضرر أقل. 		
(الدقهلية 2023))	3- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت.		
•		كانت بطيئة أم س	توقع سرعة روان، هل - - تخير من العمود (ب)	
(الأقصر 2023)			(1)	
	لدام جسم بجسم آخر.	()اصط	1- الوسادة الهوائية	
	سائل الحماية عند التصادم.	()من و	2- السرعة	
	افة المقطوعة خلال وحدة الزمن.	.11/	3_ التصادم	

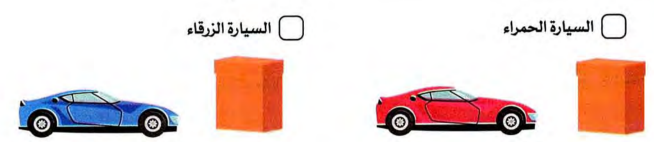
الدرس الرابع



البحث العملى: السرعة والتصادم



- تعلمنا فيما سبق أن سرعة الأجسام تؤثر في طاقة الحركة.
- في الصورة التالية تتحرك سيارتان حيث تكون سرعة السيارة الزرقاء أكبر من سرعة السيارة الحمراء.
 في رأيك: أي السيارتين ستحرك الصندوق الورقي مسافة أكبر عند التصادم؟



العلاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته في التصادم

- عند التأثير على جسم بقوة معينة يتحرك الجسم بسرعة ما ويمتلك الجسم طاقة حركة.
- طاقة الحركة تتناسب طرديًا مع مقدار القوة، فكلما زاد مقدار القوة زادت طاقة الحركة التي يكتسبها الجسم (علاقة طردية).

عند زيادة طاقة حركة الجسم

• طاقة الحركة تتناسب طرديًّا مع سرعة الجسم، فكلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركة الجسم (علاقة طردية).

عند زيادة طاقة حركة الجسم

• سنكتشف في هذا النشاط العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها عند التصادم.





تجربة لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها

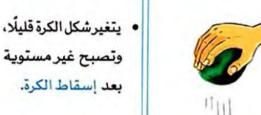
اللَّدوات: صلصال - شريط قياس - ورق مقوى.

الخطوات

- اصنع كرة من الصلصال، وقم بتسوية جوانبها بيديك،
 وارسم صورة تعبر عن كرة الصلصال.
- اسـتخدم الورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار، وتأكد أن القاعدة فوق سطح صلب، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر.
- افتح یدك ببطء لتسقط الكرة على القاعدة، واحرص على عدم رمیها.
- ارسم صورة لكرة الصلصال بعد سقوطها في المكان
 المخصص في الجدول.
- قم بتسوية كرة الصلصال، وكرر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة عن طريق رميها على القاعدة من مسافة متر، ثم ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها.
- کررالتجربة مرة أخرى، وارم الكرة بقوة أكبر على القاعدة، ثم ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها بقوة كبيرة:

صورة الكرة	مقدارالقوة	
	إسقاط	
	رمی عادی	
	رمى بقوة	

الرسم التوضيحي





- يتغير شكل الكرة بصورة أكبر، وتصبح غير مستوية بعد رميها.
- يتغير شكل الكرة
 كثيرًا، وتصبح غير
 مستوية تمامًا بعد
 رميها بقوة كبيرة.



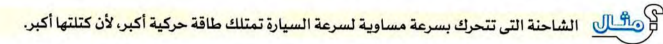


- كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات « التحرك على الأسطح المائلة »؟ وما أوجه الاختلاف؟
 - هناك علاقة بين السرعة وطاقة الحركة في كلتا التجربتين، وأظهرت هذه التجربة تأثير سرعة (قوة) الجسم في نتائج التصادم، بينما أظهرت التجربة الأخرى قياس تغيرات السرعة مع الأسطح المائلة.
 - ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال الضرر الذي يحدث لكرة الصلصال عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية؟
 - كلما زادت قوة رمى كرة الصلصال على القاعدة ازداد الضرر الذى حدث للكرة وهذا يعنى أنه كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة الحركة في التصادم وبالتالي ازداد الضرر الناتج عن التصادم.



العلاقة بين كتلة الجسم وطاقة حركته

- يوجد اختلاف بين كتلة المركبات وبعضها، حيث إن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة.
 - لماذا تحتاج الشاحنة إلى محرك أكبر من محرك السيارة؟
- لأن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة وكلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاكها للوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة.



سرعة السيارة = 80 كم/س

سرعة الشاحنة = 80 كم/س



طاقة حركية أقل



طاقة حركية أكبر

- كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية عند سرعة معينة.
- كلما تحركت المركبة أسرع تحولت طاقة الوقود (الكيميائية) التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة أكبر.

كلما زادت كتلة المركبة حج زاد استهلاك الوقود زاد اكتسابها لطاقة الحركة

أإملحوظة

. الشاحنة التى تزن طنًا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التى تمتلكها شاحنة تزن طنين إذا كانتا تتحركان بنفس السرعة . على

لأنه كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقة حركته.



تأثير الكتلة في التصادم

• تتسبب المركبات الأكبر كتلة (الشاحنة) في أضرار هائلة للمركبات الأقل كتلة (السيارة) إذا كانت متحركة بنفس السرعة.

و السرعة. المارة بمركبات مختلفة الكتلة و لها نفس السرعة.



مثال

- إذا اصطدم أحد المارة بدراجة تبلغ سرعتها 50 كيلومترًا في الساعة
 - إذا اصطدم أحد المارة بسيارة تبلغ سرعتها 50 كيلومترًا في الساعة

نشـاط 10

النتبحة المحتملة

- في الأغلب سينجو.
- قد تتسبب في خطورة على حياته.



الصورة التوضيحية

تحولات الطاقة أثناء التصادم

- تعلمنا في الأنشطة السابقة أنه عند تصادم الأجسام مع بعضها يحدث انتقال للطاقة.
- الطاقـة لا تفني فعند حدوث التصادم يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم، كما تختزن الطاقة عند التصادم.

ماذا يحدث عند تصادم كرات البلى الصغيرة

• عند اللعب بكرات البلي الصغيرة تنتقل الطاقة كالتالي:



- ثم إلى الكرات الأخرى إلى الكرة من ذراعك عند التصادم
 - ينتج عن هذا التصادم:
 - 🕦 حركة الكرات (طاقة حركة).
 - حرارة نتيجة احتكاك الكرات ببعضها (طاقة حرارية).





تحولات الطاقة في بندول نيوتن

- عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة وضع ولا تمتلك أي طاقة حركية.
- عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقى الكرات تقل طاقة الوضع تدريجيًّا وتتحول إلى طاقة حركة.
- عند تصادم الكرات في بندول نيوتن ينتقل معظم مقدار الطاقة في البندول إلى الكرات الأخرى، ولهذا يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا الجانبين.



- في بندول نيوتن قد يحدث فقدان لبعض الطاقة يوضحها المخطط التالي:
- يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة صوتية.
- فقدان الطاقة فى بندول نيوتن
- يفقد بعض الطاقة عند حدوث احتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات (طاقة حرارية).
- ق تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها فى الهواء. وعند ترك الخيط لفترة ستفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات.
 - إذا اصطدمت السيارة بلافتة التوقف، فلا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة. إلى أين تذهب الطاقة؟
 - يفقد جزء من الطاقة في صورة طاقة صوتية، والبعض الآخر يفقد في صورة طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك بين السيارة وإشارة التوقف، والبعض الآخريفقد في الهواء.





اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

دركة – كيميائية)	ع	(وضي	1 - عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة
مجموع طاقات			2 - عند حدوث التصادم في بندول نيوتن يكون مجموع طاقات الكرات قبل التصادم
قل من - یساوی)		(أكبرم	الكرات بعد التصادم.
(زادت – قلت – لا تتغیر)			3 - كلما زادت كتلة الجسم قوة التصادم.
(الدقهلية 2023)			
•			· و ضع علامة (√) أو علامة (ًX) أمام العبارات الآتية:
(الأقصر 2023)	()	1 - عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل الطاقة بينهما.
(سوهاج 2023)	()	2 - في بندول نيوتن لا يحدث أي تحولات للطاقة.
(الإسكندرية 2023))	3 - لا تؤثر كتلة الأجسام في ظاقة حركتها.
•			(3) أكمل العبارات الآتية:
*		ā	1- في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات إلى طاقة و طاق
(الدقيلية 2023)			2 عند زيادة سرعة السيارة فإن طاقة حركتها
			3- كلما زادت كتلة السيارةاستهلاك الوقود.
(دمیاط 2023)		*****	 أى مما يلى أقل استهاراً إلى الله الله الساعنة أم السيارة الصغيرة)؟

•		<u>.</u>	حدث تصادم على الطريق بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة 60 كم/س:
(القليوبية 2023)			1- أى منهما تمتلك طاقة حركة أكبر؟ ولماذا؟
			2- أى منهما سيسبب أضرارًا أكبر؟







- كرة الهدم عبارة عن كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كابل وتستخدم في تحطيم المباني.
 - التصادم هو ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.



العوامل المؤثرة في طاقة حركة الأجسام وسرعة الأجسام وسرعة الأجسام

• السرعة: هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

- وحدات قياس السرعة : متر / ثانية (م / ث) كيلو متر / ساعة (كم / س).
 - كلما زاد ميل السطح زادت سرعة الجسم وبالتالي تزداد طاقة حركته.
- تتسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة في حدوث ضررأ كبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة والأقل كتلة.
 - عند حدوث التصادم تحدث تحولات لطاقة الحركة في صبورة صوت أو حرارة.
 - كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة.



المغهوم الثالث **الطاقة والتصادم**



© تذکر ۞ فهم ۞ تطبيق ۞ تحليل

(أ اختر الإجابة الصحيحة:

(المئوفية 2023	•	 1- تصنع الوسادة الهوائية من مادة
	(ب) النايلون	(١) الكرتون
	(د)القماش	(ج) المطاط
(الاسكندرية 2023		2- تقاس المسافة بوحدة
	(ب) کم	(۱) کم/س
	(د)الثانية	(ج) کجم
(سوهاج 2023	الهوائية تلقائيًا بسرعة فائقة وتمتلئ بـ	3- عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة
	(ب) السائل	(۱) الهواء
	(د)الغاز	(ج) الطاقة
	ريًا مصنوعًا من مادة	 4- فى لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضر
	(ب) المطاط	(١)الخشب
	(د)البلاستيك	(ج) الحديد
(أسيوط 2023	· mun	5- من وسائل الأمان في السيارة
	(ب) السيرفى اتجاه معاكس	(١) زيادة السرعة
	(د) الوسادة الهوائية	(ج) زيادة الكتلة
	كبر عند حدوث تصادم بين	6- تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أ
	(ب) السيارات وبعضها	(١) الدراجات والسيارات
	(د) القطارات وبعضها	(ج) القطارات والسيارات
	م الركاب في حالة تصادم السيارات.	7- يساعدعلى حماية جس
	(ب) حزام الأمان	(١) إطارات السيارة
	(د)(ب،ج)معًا	(ج) الوسادة الهوائية
	للاعب فإنه:	8 - عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب ا
	(ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة	(١) تقل طاقة حركة الكرة
	(د) تزداد طاقة حركة الكرة	(ج) تزداد طاقة حركة المضرب
	دة وعند حدوث التصادم تسبب أضرارًا كبيرة .	9- تمتلك الأجسامطاقة زا
	(ب) السريعة الأقل كتلة	(١) البطيئة الأقل كتلة
	(د) البطيئة الأكبركتلة	(ج) السريعة الأكبركتلة

بعد تأثيرًا متوقعًا	طـدم بصندوق قمامة فـارغ، فأى ممـا يلى إ	10 - عندما يقود شخص دراجته بسرعة عالية ويص
		بعد التصادم؟
	(ب) تنتج طاقة صوتية	(١) يتحرك الصندوق
	(د)(أ،ب)معًا	(ج) تنتج طاقة كهربية
(الشرقية 2023)		11- تنتفخ الوسادة الهوائية
	(ب) عند حدوث التصادم	(١) قبل حدوث التصادم
	(د) في أي وقت	(ج) بعد حدوث التصام
(المتوفية 2022)		12- الوسادة الهوائية تساعد في
م	(ب) زيادة سرعة حركة الشخص للأما	(١) خفض سرعة حركة الشخص للأمام
ف	(د) زيادة سرعة حركة الشخص للخل	(ج) خفض سرعة حركة الشخص للخلف
(الغربية 2023)	ﻠﻰ وحدة الزمن هو	13 - الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة ع
	(ب) الطاقة	(۱)الشغل
	(د)القوة	(ج) السرعة
(المنوفية 2023)	رعتها تساویم/ث.	14 - تقطع سيارة مسافة 800 مترخلال 8 ثوان فإن سر
	(ب) 80	20(1)
	200(2)	(ج) 100
	كة هذا الجسم	15- عندما تزداد كتلة جسم إلى الضعف فإن طاقة حر
	(ب) تقل للربع	(١) تزداد للضعف
	(د) لاتتغير	(ج) تقل للنصف
(القاهرة 2023)	، فإن سرعة الجسم	16 - عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة،
	(ب) لا تتغير	(١) تقل للنصف
	(د) تقل للربع	(ج) تزداد
(الشرقية 2023)	في نفس الزمن.	17- الحصان أسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة
	(ب) أكبر	(١) أقل
	(د) صغيرة	(ج) مساوية
	يلى ما عدا	18- تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن إلى كل مما
صادم بين الكرات	(ب) طاقة مفقودة في الهواء نتيجة التو	(١) طاقة صوتية
ط والكرات	(د) طاقة حرارية نتيجة احتكاك الخي	(ج) طاقة كهربية

		******************		ات بين القوسين:	الكلم	أكمل العبارات الآتية باستخدام
(الشرقية 2023)	ية)	زيائية – كيميائ	(فی			1- السرعة كمية
		(للأمام - للخلة	•••••••	کاب یتحرکون		2- عندما تتوقف السيارة فجأة، ف
(المتوفية 2023)		المسافة – الطاة	ينها. (3- عندما تتصادم الأجسام، فإن
		(الحجم - الزه	•			4- العاملان المؤثران في سرعة ا
(القاهرة 2023)		– السيارة الصغي	(الشاحنة			5- أى الأجسام التالية أقل استها
لإسكندرية 2023)	ادة)(ا	(خفض – زیا	شخص إلى الأمام.			 6- تساعد الوسادة الهوائية في
(القاهرة 2023)		(تزداد – تن				7- عند زيادة سرعة الجسم فإن طا
		7. 11.0				8- أى التصادمات التالية أكثر ضررً
(القامرة 2023)	ری)	لة مع شاحنة أخ	ب – اصطدام شاحن	التنس مع المضرب		
(المتوفية 2023)						9- عندما تقل كتلة الجسم إلى النو
						10 ـ يتحول جزء من طاقة الحركة في
(المنوفية 2023)	((صوتية - كهري	***************************************	ن چون ای عاب	ن بسار	المحول جور من سب محرب ب
لغربية 2023)			(ب)		، العم	تخير من العمود (ب) ما يناسب (أ)
		la 117 Ya 11 -		القد القد القد	1	1- كتلة الجسم
. 4203	ي صاد		حركة الجسم المتح			10001-1-1010-101-1
		The second of	, طاقتى الحركة وال		,	2_ارتفاع الجسم عن الأرض
		رض.	سم على سطح الأ) عندما يوجد الج)	3- سرعة الجسم المتحرك
		لجسم.	الوضع المختزنة باا) يؤثر على طاقة ا)	4- طاقة الوضع تساوى صفرًا
				لعبارات الآتية:	أمام ا	ضع علامة (٧) أو علامة (X)
(دمياط 2023)	()				1- وحدة قياس السرعة كجم/ث
(القاهرة 2023)	()		بان في السيارة.		2- يعتبر حزام الأمان إحدى وسائ
	()		تصادم.	بعد ال	3- لا تتغير طاقة حركة الأجسام
	()		تها.	، حرک	 4- لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقا
(المنوفية 2023)	(ها. (ة السيارة أثناء حركة	مكننا من معرفة سرع	ىيارة ي	 الوسادة الهوائية هي جزء في الس
(الغربية 2023)	()	6 – عند تصادم جسمين يحدث تبادل للطاقة بينهما.			
(الغربية 2023)	()	 7- عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما. 			

(2025 Legal)	()	 على السائق أن يقود السيارة بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث. 	3
	()	 عند تصادم الأجسام قد يتحول جزء من طاقة الحركة إلى صورة أخرى. 	
	()	10- يؤدى التصادم غالبًا إلى تغير في شكل المركبات.	
2023 5-111)	1- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.	1
(2027	()	12- عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغاز.	2
2020)	13- تصنع كرات هدم المباني من الخشب لأنه فلز صلب.	
(2023))	14- وسائل الأمان في السيارة تعمل على زيادة قوة التصادم.	ı Y
2021)	15- كلما زاد ميل المنحدرقلت طاقة الحركة للجسم.	5
cross Light)	16 ـ كلما قلت قوة التصادم بين القطارات والسيارات زادت المخاطر.	; 👃
)	17- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.	
(2023 (2020))	18- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيارة.	
			كتب المفهوم العلمى:	6
(ارساميه 2023)	()	- ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.	1 📥
(2023			 المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن. 	
	()	 إحدى معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة. 	3
)	 وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعر السيارة. 	
	(,)	 كرة ثقيلة تتأرجح على كابل، وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل. 	5
	*******		صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	0
120225400			 وحدة قياس السرعة هي الكيلومتر. 	1
		سرعة.	 الشاحنة تساوى طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس الـ 	2
			 عند حدوث توقف مفاجئ للسيارة يندفع جسم الراكب إلى الخلف. 	16.97
			·- تنتقل المادة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.	
		سيارة فجأة.	 الوسادة الهوائية على منع الجسم من التحرك للأمام عند توقف المرادة المرادة الهوائية على منع المرادة المراد	
			 ا- فى بندول نيوتن تفقد الكرات بعض طاقتها فى صورة طاقة كهربية. 	
	رة.	يارة إلى الإشا		
			ا - عندما تزداد كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته تقل للنصف.	
			ا- تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضرار أقل في حالة التصادم	

0	ل العبارات الآتية:	أكم	O
(البحيرة 2023)	السرعة هيالمقطوعة خلال وحدة الزمن.	-1	1
(القاهرة 2023)	من معدات الأمان داخل السيارة و	-2	0
	تتوقف طاقة حركة الجسم على و و	-3	
(2023 (4)	إذا ضربت كرة التنس بالمضرب يحدث تصادم بين و وتنتقل الطاقة.	-4	1
	كلما زادت كتلة المركبة الستهلاك الوقود و المركبة الحركة	-5	١
(2023 (3)	كلما زاد ميل السطحسرعة الجسم المتحرك.	-6	1
(سوماج 2023)	يساعدعلى منع الركاب من التحرك للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.	-7	6
	طاقة حركة الجسم تتناسبمع سرعة الجسم.	-8	1
	إذا كانت المسافة مقدرة بوحدة المتر والزمن بوحدة الثانية، فإن وحدة قياس السرعة هي	-9	1
(سوماح 2023)	· عند وقوع حادثة تنتفخ	-10	ı
•	ائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مس	8
(المنوفية 2023)	يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام.	-1	I
نما قطعت	إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة(A) مسافة 100 متربي	-2	1
(التنبونية 2023)	السيارة (B) مسافة 300 متر ، فأى السيارتين أسرع ؟		1
(الشرقية 2023)	تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر، احسب سرعة السيارة.	-3	9
قائق، بينما	يقطع محمود وعصام مسافة 200 متر في سباق للجرى، فقطع محمود المسافة خلال خمس د	-4	ı
	قطع عصام المسافة خلال أربع دقائق، أيهما أسرع؟		ı
	لمة متنوعة:	اسن	0
(القليوبية 2023)	اذكر معدات الأمان والسلامة في السيارة.	-1	Ī
(الفاهرة 2023)	تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسين اذكرهما.	-2	6
•	ماذا يحدث عند تصادم دراجتين تتحركان في اتجاهين متضادين لبعضهما؟	-3	1
(الدثهية 2023)	ماذا يحدث إذا: اصطدمت شاحنة وسيارة ببعضهما البعض.	-4	@

لث 15

المفهوم الثالث



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

ر (بورسعید 2023)	- القماش	 1- تصنع الوسادة الهوائية من مادة	
		2- لقياسجسم نحتاج إلى معرفة المسافة المقطوعة والزمن الذي يس	
		(وزن – کتلة – سرع	
		 3- طاقة حركة السيارةطاقة حركة الشاحنة عندما تتحركان بنفس الـ 	
كبرمن - ضعف)	، من – أ		
		4- تعتمد قوة التصادم والمخاطرعلى	
- جميع ما سبق)	لاجسام	(كتلة الأجسام - سرعة الأجسام - طاقة ا	
		(ب) علل:	
(الشرقية 2023)		– استخدام حزام الأمان في السيارات .	
•			
		 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	
()	1- تصادم الأجسام ينتج عنه طاقة صوتية فقط.	
(دمیاط 2023))	2- الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات السرعة الأبطأ.	
()	3- تتغير طاقة حركة الأجسام بتغير كتلتها.	
()	 4- يجب على السائق أن يقود السيارة بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث. 	
(القاهرة 2023)		(ب) اذكر اثنتين من معدات الأمان والسلامة في السيارة.	
•		=	
•	aannuu	=	
		[1) أكمل العبارات الآتية:	
		1- عند حدوث التصادم تنتقل بين الأجسام .	
(أسيوط 2023)		2- السرعة هيالمقطوعة خلال وحدة الزمن.	
		3- إذا زادت سرعة السيارة فإن طاقة حركتها	
(الغربية 2023)		 4- عندما تقل كتلة الجسم المتحركطاقة حركته. 	
(الدقهلية 2023)		(ب) احسب سرعة قطاريقطع مسافة 800 كم في زمن قدره ساعتان.	



المفهوم الثالث



(١) أكمل العبارات الآتية:

(دمیاط 2023)	حدوث تصادم الأجسام.	1- تنتقلعند
(الإسكندرية 2023)		2- تقاس المسافة بوحدة
(الإسكندرية 2023)	ثقيلة جدًّا تتأرجح على كابل تستخدم لهدم المباني.	3- كرة الهدم هي كرة
(البحيرة 2023)	ىتسمح لها بالانكماش.	 4- تحتوى الوسادة الهوائية على
(الدقهلية 2023)	للوقود (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)؟	(ب) أى مما يلى أقل استهلاكًا
•	(٪) أمام العبارات الآتية:	(١) ضع علامة (٧) أو علامة
(دمیاط 2023)	ة أكبرخلال نفس الزمن.	1- الجسم الأسرع يقطع مسافا
(الدفهلية 2023)	موت. (2- تصادم الأجسام ينتج عنه ص
(الدقهلية 2023)	له أهمية.	3- حزام الأمان في السيارة ليس
(سوهاج 2023)	ة في بندول نيوتن.	4- لا يحدث أى تحولات للطاقة
(الأقصر 2023)		(ب) اذكر أهمية كرة الهدم.
(الأقسر 2023)	بناسب العمود (١):	 (۱) تخير من العمود (ب) ما يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(ب)	(1)
	() اصطدام جسم بجسم آخر.	1- الوسادة الهوائية
	() من وسائل الحماية عند التصادم.	2-الاحتكاك
	() المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .	3-التصادم
	() قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.	4-السرعة
(سوهاج 2023)	طع مسافة 300 مترفى زمن قدره 6 ثوان.	



جل تدريبات آخثر

الوحدة الثانية

الكتاب المدرسي

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	•	يكون الجسم تحت تأثير	1- في الشكل المقابل
قوة أقل	قوة أكبر	حرك ناحية اليمين	(۱) قوی متزنة ویت
		حرك ناحية اليسار	(ب) قوى متزنة ويت
		ويتحرك ناحية اليمين	(ج) قوى غير متزنة
		ويتحرك ناحية اليسار	(د) قوى غير متزنة
	طئ منه هي	لى تقليل سرعة الأجسام أوتب	2- القوة التي تعمل عا
(د)السحب	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(١) الدفع
10	وضع أكبرهو	: اللاعب الذي يمتلك طاقة و	3- في الشكل المقابل
2	(ب) اللاعب رقم (2)	((١) اللاعب رقم (1
	(د)اللاعب رقم (4)	(3	(ج) اللاعب رقم (ا
N	لی هی طاقة	ها الكرة عند سقوطها من أعا	4- الطاقة التي تكتسب
	(ب) حركة		(۱)وضع
	(د) كيميائية		(ج) ضوئية
	المتدحرج	ل السطح فإن سرعة الجسم	5- كلما زادت زاوية مي
	(ب) تزداد		(۱) تقل
	(د) تساوی صفر		(ج) لا تتأثر
اقات بعد التصادم.	لتصادممجموع الط	يكون مجموع الطاقات قبل ا	6- عند حدوث تصادم
	(ب) أقل من		(۱)یساوی
	(د) لا يساوى		(ج) أكبرمن
4 00000	م الراكب يتحرك في اتجاه	بارة المتحركة فجأة فإن جسه	7- عندما تتوقف السر
	(ب) اليسار		(۱)اليمين
	(د)الخلف		(ح) الأمام

و أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- فى الشكل الذى أمامك:
- (١) هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟
- (ب) في أي اتجاه تكون حركة الأطفال (اليمين أم اليسار)؟



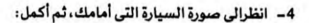


قِيتَ لمدة 20 ثانية ، فقطعت السيارة (١) مسافة 100 متر، بينما قطعت	2- إذا تحركت سيارتان في نفس التو
	السيارة(ب) مسافة 300 متر.

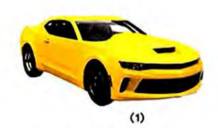
فأى السيارتين سرعتها أكبر؟



عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من طاقة إلى طاقة







(١) نوع الطاقة التي تعمل بها كل سيارة

(ب) أى السيارتين تستهلك وقودًا أكثر؟

(۱): صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):





الوحدة الثانية





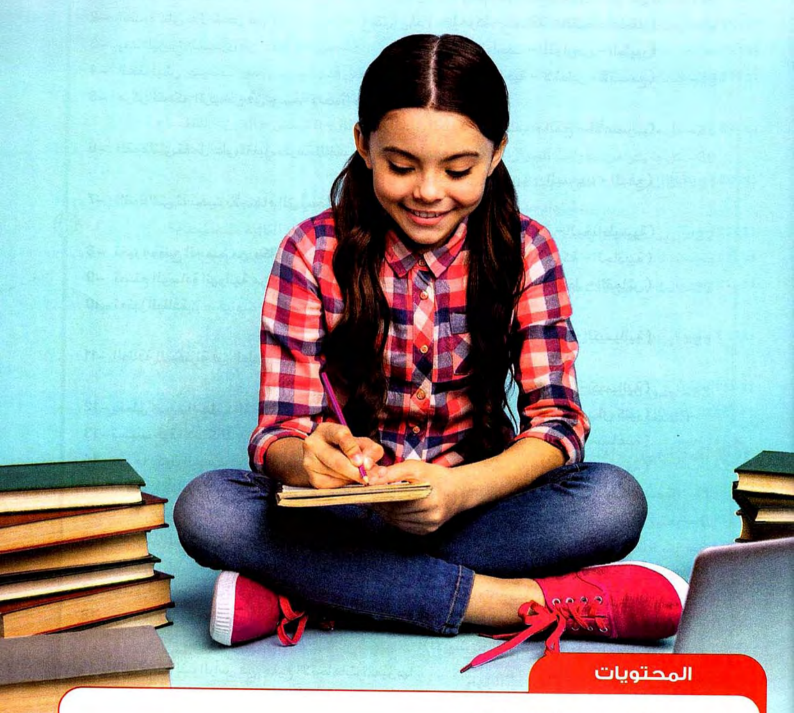
(١) اختر الإجابة الصحيحة:

ة حركته تقل	– سرعته لا تتغير – طاقا			 عند هبوط قطار الملا
				 أعد الطاقة الكيميائيا
ركة – طاقة	قة الضوئية – طاقة الح			
	سرعته.	جسم متحرك	رة على	 عند زيادة القوة المؤثـ
. – تثبت – ا	(تقل – تزداد			
			.م.	ب) اذكر أهمية كرة الهد
	ainem metar merar Great a		: ق	(١) أكمل العبارات الآتي
	تزن طاقة	مع عدم تركها فإنها تخا	لأعلى	- عند رفع كرة البندول
•••••	إلى طاقةإلى طاقة			 أولى المدفأة الكهربية المدينة ال
•	إلى طاقة	الطاقة	تتحول	
	إلى طاقةمح لها بالانكماش.	الطاقة	تتحول ئية على	 أ- فى المدفأة الكهربية المدينة ا
	إلى طاقةمح لها بالانكماش.	الطاقة	تتحول ئية على	 أو في المدفأة الكهربية المواقلة ال
	إلى طاقةمح لها بالانكماش.	الطاقةتس ىتس 10 مترفى 20 ثانية تس	تتحول ئية علو قطع 0	 أ- في المدفأة الكهربية المحافية المحافية المحافية المحافة المحافة التي تنافية المحافية التي تنافية المحافية المحافي
	إلى طاقةمح لها بالانكماش.	الطاقةتس ىتس 10 مترفى 20 ثانية تس	تتحول ئية علو قطع 0	 أولى المدفأة الكهربية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية التي تنافية التي تنافية التي تنافية المحافية الم
	إلى طاقةمح لها بالانكماش.	الطاقةتس ىتس 10 مترفى 20 ثانية تس	تتحول ئية علو قطع 0	 أ- في المدفأة الكهربية المحافية المحافية المحافية المحافة المحافة التي تنافية المحافية التي تنافية المحافية المحافي
/ث.	إلى طاقةمح لها بالانكماش. مح لها بالانكماش. ماوىم	الطاقةتستستستستستستستستستستستستستستستستس	تتحول ئية علو قطع 0	 أ- في المدفأة الكهربية المحافية المحافية المحافية المراجة التي تناسب) عرف الحركة. إلى تخير من العمود (بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
/ث.	إلى طاقةمح لها بالانكماش. مح لها بالانكماش. ماوىم	الطاقةتستستسالطاقةتسالم 10 مترفى 20 ثانية تساسب العمود (١):	تتحول ئية علو قطع 0 قطع <mark>) ما ي</mark>	4- في المدفأة الكهربية المحدود الهواة المواقط المراجة التي تناسب عرف الحركة. (۱) تخير من العمود (ب
/ث.	إلى طاقةمح لها بالانكماش. ماوىمم ماوىمم ماوىمم مارة تنتفخ تلقائيًّا بواسد حى جسمين متلامسين و	الطاقةتستستسالطاقةتسالم 10 مترفى 20 ثانية تساسب العمود (١):	تتحول ئية علو قطع 0 قطع <mark>) ما ي</mark>	 أ- في المدفأة الكهربية أدام المواة الهواة المواة التي تابي المركة. ب) عرف الحركة. إا) تخير من العمود (براطاقة المواقة الطاقة المواقة الطاقة المواقة ال

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

2023 14443	له - حجمه - موضعه)	 1- عندما یکون الجسم فی حالة حرکة فإنه یغیر من (لونه - شک 					
2023 ((()	 2- قوةمسئولة عن توقف سيارة متحركة نفد منها الوقود. (الدفع - السحب - الاحتكاك - الجاذبية) 						
	ى - السخان الكهربي)	(المصباح الكهربي - فرن الغاز - الخلاط الكهرب					
RURIUM P		 4- قوةتسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض. 					
	- الاحتكاك - الرياح)	(الجاذبية – الدفع					
		(ب) أى مما يلى أكثر استهلاكًا للوقود (الشاحنة أم السيارة)؟					
		(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:					
الحيرة 2023	(حرارية – كيميائية)	 الطاقة الناتجة من المكواة الكهربية هي طاقة					
2020 gasas).	(المتر-متر/ثانية)	2- وحدة قياس المسافة					
((تا تولاية 2023	(الأمام - الخلف)	 3- عندما تتوقف السيارة فجأة يندفع السائق إلى					
2022	(المسافة - الطاقة)	 4- عندما تصطدم الأجسام مع بعضها تنتقل					
2023		(ب) ماذا يحدث إذا: ضغط السائق على الفرامل أثناء حركة السيارة؟					
•		(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:					
5083 Pril	()	 الطاقة المختزنة في الغذاء طاقة كيميائية. 					
202344-1-7	()	 2- لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها. 					
2023	()	 3- فتح درج المكتب الخاص بك يمثل قوة دفع. 					
2023,	()	 4- حزام الأمان هو إحدى وسائل الأمان في السيارات. 					
(المرية 2028)		(ب) احسب سرعة قطاريقطع مسافة 300 مترخلال 10 ثوانٍ.					

المراجعة العامة والامتحانات



- تدريبات الأضواء العامة على المنهج.
 - اختبارات الأضواء الشهرية.
- امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2023 م.
 - الإجابات النموذجية.

تدريبات الأضواء العامة على المنهج



®تذكر ●فهم ●تطبيق ©تحليل

(اخترالإجابة الصحيحة:

(سوماج 2023)	(كم/ث - كم - كجم - كم/س)	1 - تقدرالمسافة بوحدة
(دمياط 2023)	(الحركة - الطاقة - القوة - الشغل)	2- القدرة على بذل شغل هي
(بمياط 2023)	(الحشرات - الزواحف - القوارض - الطيور)	3- يعد اليربوع المصرى من
(سوماج 2023)	(ليلية - صباحية - لا تطير - لا تسمع)	4- الخفافيش حيوانات
	يوان هو	5- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان والح
(سرماح 2023)	(الحبل الشوكي - القلب - المخ - الأعصاب)	
	بطئ منها هي	6- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو ت
إسكندرية 2023)	(الاحتكاك - الجاذبية - السحب - الدفع) الإ	
	مركز الأرض هيمركز الأرض هي	7- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه
(سوماج 2023)	- الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية)	(قوة الدفع
(سوهاج 2023)	, (الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية)	8- تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر يعبر عن
(سوماج 2023)	. (النايلون - الكرتون - المطاط - القماش)	9- تصنع الوسادة الهوائية من مادة
	ر الطاقة التي يمكن رؤيتها.	10 - تعتبر الطاقةصورة من صور
(دمياط 2023)	(الحرارية - الضوئية - الصوتية - الكيميائية)	
	ى طاقة	11- الطاقة المختزنة في الطعام والبطاريات تسم
(دمياط 2023)	(حركة - كهربية - ميكانيكية - كيميائية)	
(2023 ما 2023)	ر كثيف – جلد ثقيل – فراء كثيفة – ريش كثير) (الإ	12-يغطى جسم الثعلب القطبى (ويا
(سوماح 2023)	المتحركة. (تقليل - زيادة - ثبات - مضاعفة)	13 - تسبب قوة الاحتكاكسرعة الأجسام
(دمياط: 2023)	من (لونه - شكله - حجمه - موضعه)	14 – عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير
1	ريق الخياشيم.	15 - تتنفس الأسماك غازعن ط
(سوماع 2023)	ثانى أكسيد الكربون - النيتروجين - الهيليوم)	(الأكسجين -
	برودة جسمه	16 - الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على
(سوهاج 2023)	لب القطبى - ثعلب الفنك - سحلية الصحراء)	(حرباء النمر – الثعا
(سوهاج 2023)	سرعته. (تزداد - تقل - تثبت - لاتتغير)	17 عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك
	ر لون حراشيفها إلى اللون	18 ـ عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجريتغير
(دمياط 2023)	(الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)	
	نميزبها	📫 19– القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تا
(دمياط 2023)	(الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة)	
	طريق	20 ـ يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن م
لإحكندرية 2023	- درجة الصوت – صدى الصوت – نوع الصوت) (ا	
		21 – استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدًا عنك يه
(دەپاط 2023)	(سحبًا - دفعًا - طاقة وضع - طاقة ضوء)	
		22- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد
(دمياط 2023)	(الألوان – الشفرات – الموجات – الأضواء)	1

(سوهاج 2023)	. (ینتشر-ینعکس-ینکسر-ینفذ)	23- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع فإنه
(الأقسر 2023)	نفسى - العصبي - الهضمي - البولي)	24-يقوم الجهاز بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة . (التا
		25 وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفًا
(2023 plane)	كِيبيًّا - سلوكيًّا - وظيفيًّا - تشريحيًّا)	
(2023 (1211))	م/ث. (200 – 40 – 100 – 200)	26_ سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي
	•	🧣 27_ يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفا
(سيماج 2023)	(2 متر – 5 أمتار – 7 أمتار – 9 أمتار)	
	اص قدر كبير من ضوء الشمس.	28- تساعد الأوراقفي النبات على امتص
(2023 رئيس)	المثلثية – التي بها أشواك – العريضة)	(الصغيرة –
(2023 Cream)	(النار - الشمس - العين - المصباح)	29- كل ما يلى من مصادر الضوء ما عدا
(2023 <u>7</u> lagas)	(الفم - المخ - المعدة - المرىء)	30- كل ما يلي من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا
	***************************************	31 - الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئا
(عرماج 2023)	دها ثابتًا - يمكنها الاستمرار في البيئة)	(يزداد عددها – تنقرض – يبقى عده
		32- يريد حسام أن يصنع صندوقًا لا ترى محتوياته من الخ
(نمياط 2023)	لزجاج الشفاف – البلاستيك الشفاف)	(الورق المقوى - العدسات - ا
	طاقةط	👇 33 – الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي ه
لإسكندرية 2023)	(وضع - حركة - ضوئية - كيميائية)	
		34 أى الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائى؟
لإسكندرية 2023 (: - قطعة من القماش - جميع ما سبق) _{ال}	(سطح لامع معدني – مرآة لامعة
		35 - جذورنبات النخيل تساعدها على
(البحيرة 2023)	بيت النبات في التربة - جميع ما سبق)	(الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تث
	سين:	و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القو
(2023 🖽)	(الشمس - النجوم)	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
(الجيرة 2023)	(الكرتون - الزجاج)	2- يعتبرمن الأجسام المعتمة .
(الشرقية 2023)	(المعتمة – الشفافة)	3- يمرالضوء بسهولة خلال المادة
(البحيرة 2023)	(الضفدعة - البطريق)	4- حيوان يستطيع التنفس في الماء.
(الدغيلية 2023)	(الأذن - العين)	5- العضو المسئول عن حاسة البصر
(النصة 2023)	(الضفدعة - البطريق)	🍳 6- كائن حي يستطيع التكيف مع البيئة القطبية
(المتوفية 2023)	(الزرافة - القط السماك)	7- يعتبرمن الحيوانات الليلية .
(الجيزة 2020	(الهضمي - العصبي)	8- الحبل الشوكي عضومهم في الجهاز
(الجيرة 2023)	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	9- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تكيف
(الجيزة 2029	. (الأمام - الخلف)	
(القامرة 2023	حدوث التصادم - عند حدوث التصادم)	그 보다면 가장 나는 아니는 아니는 이 아니는 아니는 아이들이 되었다면 보다 가장이 되었다. 그 아이들은 아이들이 아니는
(الجيزة 2023		12 - حيوانيستطيع الهروب بسبب طول أرجا
2023(15)	(الحبل الشوكى - المخ)	13 - يقوم بترجمة الرسائل العصبية .
2023(11)	(انعکاس - انکسار)	14-خاصيةالضوء تساعدنا على الرؤية.

(الدنهاية 2028)	الرياح - حرارة البيئة)	15 - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب
(الدقهلية 2023)		16- تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئته. (الأوعية الدمو
(الجيرة 2023)	(تقل - تزداد)	17 عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
(2023 النبرقية 2023)	(الصوت - الضوء)	18- لكى تتم عملية الرؤية لا بد من وجود
(الجبرة 2023)	روالتغذية - التخفى)	
(السولية 2023)	(حركية - حرارية)	20- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغازإلى طاقة
(2023 5412)	(المادة - الطاقة)	21 – عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقلبينها.
الشرنية (202)	(البصر-السمع)	22- يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
(2023	(الشفرة - الصدى)	👍 23 – تعتبرنمطًا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة.
(النبرقية 2023)	(حادة - غليظة)	24 - الأصوات الأعلى درجة تكون
(الشرقية 2020)	(أصغر-أكبر)	25 – أعين الإنسان حجمًا من أعين الحيوانات الليلية .
(بنى جابف 2022)	(الحركة – الوضع)	26 عند ركل الكرة تنتقل طاقةمن القدم إلى الكرة.
(2023 (2023)	دة - الأمعاء الدقيقة)	
(2023 高海(部)	متنقعات - الصحراء)	28 - نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في (المس
(القامرة 2023)	. (الشهيق - الزفير)	29- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل أثناء عملية
(القامرة 2023)	(البصر-السمع)	30- يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة
(2023 EAGD)	(تزداد - تقل)	31 – عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم
(VED 23 EALE)	اط الشفاف - الظل)	32 - عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون (البس
(2023 (0.13)	(أوراقًا - أزهارًا)	33 - تمتلك شجرة السنط صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء.
(القامرة 2020)	(السنط - الكابوك)	🥺 34 - شجرة
(القامرة 2023)	المرآة مصدرللضوء)	- 35 نرى صورتنا في المرآة واضحة، لأن (المرآة سطح ناعم ولامع -
•		(√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(اسبوط 2023)	()	1- الفم من أعضاء الجهاز الهضمى.
(السرفية 2023)	()	 2 هواء الزفيريكون محملًا بغاز الأكسجين.
(العثولية 2023)	()	 القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة.
(الغربية 2023)	()	4- عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس.
(2023 = 10 19)	()	5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
(الغربية 2023)	()	6- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون.
(السوفية 2023)	()	 7 عند هبوط قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته تزداد.
(النوفية 2023)	()	 8 - كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته.
(النوية 2023)	()	9- يعتبردفاع حرباء النمرعن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفًا سلوكيًّا.
(الملولية 2023)	()	 (الشفرات على نقل المعلومات والتواصل).
(2023)	()	11- عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلًا.
(2020 Locali)	()	12 ـ يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
(2323 أسما)	()	13 – ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير.

(الغربية 2023)	()	14- يعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمس.	
(القليونية 2023)	()	15 - تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع.	
(اسيوط 2023)	()	16 ـ يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.	
(سيوط 2023)	()	17 - إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفًا سلوكيًّا.	6
(يورسعيد 2023)	()	18 - عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.	
(القليونية 2023)	()	19 ـ تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات.	
(الجيزة 2023)	()	20 موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.	
(البليونية 2023)	()	21 - يقوم الخلاط الكهربي بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.	1
(الموقية 2029)	()	22- الجهاز التنفسى هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.	8
(الإسكندرية 2023)	()	23 - تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.	١
(القليوبية 2023	()	24 عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيارة.	
(الإصماعيلية 2023)	()	25- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة حركة الجسم.	8
(الإسكندرية 2023	()	26- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض.	
*****************			اكتب المصطلح العلمى:	C
(القيوم 2023	()	1- القدرة على بذل شغل.	1
(الشرقية 2023	()		
(الشرقية 2023	()		
(القاهرة 2023	()		1
(سوماج 2023	()		(
(المنيا 2023	()		1
(الدقهلية 2023	()		۱
(الدقهلية 2023	())	8- المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.	ı
(الجيزة 2023	()	9- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.	
(التقيلية 2023	()		1
(الدقيلية 2023)	()	를 보고 있다면 하다는 그리고 있으면 가장 있다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이다면 하는 것이다면 하는 것이다면 하는데	
(الدقهلية 2023	()		
(الدقهلية 2023	()		
(الجيزة 2023	()		
(الجيزة 2023	()		لر
(القاهرة 2023	())		P
(القاهرة 2023	()		
(القامرة 2023	()		
(القامرة 2023	()		
(القاعرة 2023	(.,)		
(الغربية 2023	()	21 - أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة .	

(الشرقية 2023)	22 عضلة كبيرة مسئولة عن حركتى الشهيق والزفير. (
(دمياط 2023)	23 - وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة. ()	
(2027 (444)	24 قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة. (4
2025 (XI)	25 - الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان. (Y
	26-رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم التمكن من إدراكها. (
(الشرقية 2020)	27 - قط بری یصطاد طعامه لیلًا.	L
	اذكر مثالًا واحدًا لكل من:	6
(الدقيلية 2023)	1- مادة شفافة.	1
(الدقيلية 2023)	2- مادة معتمة.	(a)
(النامرة 2023)	3- حيوانات ليلية.	T
(الشرقية 2023)	4- حشرة تعتمد على حاسة الشم في التواصل.	1
(الجيزة 2023)	5- نبات يخزن الماء في جذوعه.	
(الدقيلية 2023)	6- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.	(4)
(المتوفية 2023)	7- حيوان يصطاد فرائسه في الماء عن طريق تحديد الموقع بالصدى.	T
	8- تكيف تركيبي في شجرة الكابوك.	
	اذكر أهمية (وظيفة) كل من:	6
(الغربة 2023)	1- أعضاء الحس.	1
12000	2- اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي.	1
(2023]	2- المعدة.	4
(المرية 2023)	4- الأذن الكبيرة لليربوع.	1
2023	5- عضلة الحجاب الحاجز	1
	6- الأوراق العريضة لنبات زنبق الماء.	1
	7- الحراشيف الملونة في الحرباء.	(3)
	8- الأعصاب.	Y
12022 - 111	• 9- حزام الأمان في السيارة.	1
20201000	10- الوسادة الهوائية في السيارة.	4
	11 - الأمعاء الدقيقة في الإنسان.	1
(الأقمر 2023)	12 كرة الهدم.	4
(القامرة 2023)	13- المخ.	1
(20203)		_
	ما المقصود بكل من؟	0
(الحية 2023)	1- التكيف.	1
	2- التخفى	1
(المترفية 2023)	3- الحيوانات الليلية.	Y
(الشرقية 2025)	4- الأجسام الشفافة.	

(الشرقية 2023)	الأجسام المعتمة.	-5	
	انعكاس الضوء.	-6	
	التصادم.	-7	3
	السرعةا	-8	7
(الشرقية 2023)	الطاقة.	_9	
(القاهرة 2023)	- الحركة .	10	
•	ل لما ياتى:	lle (
(الحيزة 2023)	الخشب من المواد المعتمة.	-1	
(القليونية 2023)	· لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.)
(الشرقية 2023)	· لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه.		
(الجيرة 2023)	· لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد.		
(الغربية 2023)	· تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة.		
(القاهرة 2023)	· تغطى أجسام السحالي حراشيف ملونة .		
(القامرة 2023)	· تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجمًا.		
	· أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك في الصحراء.		-
(القليوبية 2023)	· سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز	100	9
(يورسميد 2022)	- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا.	45	
(الفربية 2023)	- تتوهج عين القط السماك في الظلام.	CALL I	
(الشرقية 2023)	– استخدام حزام الأمان في السيارات.	12	
(القاعرة 2023)	– يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفز.	13	
	ذا يحدث إذا؟	ما و	
(العربية 2023)	حدث تأثير على جسم ساكن بقوة غير متزنة.	-1	
(الشرقية 2023)	· سقط الضوء على سطح خشن.)
(الفربية 2023)	- سقط الضوء على جسم شفاف.		
(الإسماعيلية 2023)	- لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس.		
(القليوبية 2023)	- سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه.		
(المتوفية 2023)	- توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها.	(4)	2
	- وُضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط.		
	مائــــــل:		
(المنوفية 2023)	يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام.	-1	
تر، بينما قطعت	- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 100 م	-2 🎉)
(القليونية 2023)			
2023	- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر، احسب سرعة السيارة	-3	



شهر أكتوبر

(1) اختبار الأضواء

	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:
(الأذن – اللسان – الأنف – العين)	1- العضو المسئول عن حاسة البصر هو
(الهضمى - الدورى - التنفسى - العصبى)	2- الحبل الشوكى عضومهم في الجهاز
	 3- ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف بي
	(يزداد عددها - لا يمكنها الاستمرار في البيئة - ي
عاعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة.	
(صغيرة - قصيرة - طويلة - حادة)	
	(ب) عرف الحيوانات الليلية.
	- (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	 1- الفراء الأبيض في الدب القطبي يساعده على التخفي.
()	 2- تعتبر هجرة الطيور شكلًا من أشكال التكيف السلوكى.
()	 3- عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
()	 4- المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
ريعًا. حدد نوع هذا التكيف.	(ب) يمتلك الأرنب أقدامًا خلفية طويلة تساعده على القفزس
•	
تفسيرها والاستجابة لها يسمى	الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة، ثم ا
(زمن الاستجابة - صدى الصوت)	Page 1 Mark 1981 1985 1 1895 1 1895 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(البصر-السمع)	2- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة
(التنفسي – الهضمي)	3- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز
وانات تعيش في بيئة	 4- الحيوانات التى تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هى حي
(باردة - حارة)	

(ب) اذكر أهمية المعدة في الجهاز الهضمي.

شهر أكتوبر

اختبار الأضواء (2)



(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	دى الصوت تكون لديها حاسة سمع قوية.	1- الحيوانات التي تتواصل عن طريق ص
()	كال التكيف التركيبي.	2- حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشك
()		3- يتحول الطعام من صورته المعقدة إل
()		4- يعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل
			(ب) ماذا يحدث عندما؟
		لأسفل.	- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك -
		لمات بين القوسين:	(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الك
خ)	قلب - الم	عن طريق الأعصاب . (الة	1- ترسل العين رسائل إلى
يًّا)	يًّا – سلوك	ئته يعتبرتكيفًا (تركيب	2- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدف
بم)	- الخياش	لب في الماء عن طريق	 3- تتنفس الأسماك غازالأكسجين الذائ
عًا)	واللسان م	مام وطحنه داخل الفم. (الأسنان - الأسنان و	4- تعملعلى مزج الطه
		طح الماء تكون عريضة، فما سبب ذلك؟	(ب) أوراق النباتات التي تطفو فوق س _
			(١) اخترالإجابة الصحيحة:
بر)	- ریش کثب	(وبركثيف – جلد ثقيل – فراء كثيفة –	1- يغطى جسم الثعلب القطبى
		• *************************************	2- جذورنباتات النخيل تساعدها على
ق)	ميع ما سب	لوصول إلى المياه الجوفية – تثبيت النباتات في التربة – جر	(الصمود أمام الرياح – ا
		سيارة خلفه، فابتعد حتى لا يصطدم بها، الجهاز الذى استقبل	
ي)	جهازالدور	(الجهاز العصبي - الجهاز التنفسي - الجهاز الهضمي - الج	سامح يدرك ذلك هو
یر)	مع - لا تط	(ليلية - صباحية - لا تسم	4- الخفافيش حيوانات
9.0	الاتجاهات	نى على توجيه أصوات الفريسة إلى أذنى وألفُّ رأسي في جميع	(ب) من أنا: وجهى يشبه الوعاء مما يساعد
	orenino o terr		

شهر نوفمبر

اختبار الأضواء (1)

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

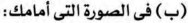
	•	مصادرالضوء؟	1- أي مما يلي مصدرًا من
(د)المرآة	(ج) النار	(ب) العين	(١) القمر
	• *************************************	وانات مع بعضها عن طريق	2- يمكن أن تتواصل الحي
(د) (۱) و(ج) معًا	(ج) الأصوات	(ب) الكتابة	(١) الأضواء
		فع ما عدا	3- كل مما يلى يمثل قوة د
اح الكهرياء	(ب) الضغط على مفت		(١) ركل الكرة
4	(د) إغلاق درج المكتب	السمك	(ج) شد صنارة صيد
		حركة؟	4- أى ممايلى لا يُعبرعن
	(ب) طفل يتأرجح		(۱) كرة تتدحرج
الأرض	(د) دوران القمر حول		(ج) كتاب على طاولة
	سم ساكن؟	تؤثر قوی غیر متزنة علی جس	(ب) ماذا يحدث عندما
	وسين:	باستخدام الكلمات بين القر	
(العدسات - الورق	لها	ى تسمح بمرور الضوء من خلاا	1- من أمثلة الأجسام التو
(الاحتكاك – الجاذبية	• ••••••••	وط الأجسام نحو الأرض	2- القوة التي تسبب سقر
(البضائع - المعلومات		فرة لنقل	3- يستخدم الإنسان الش
(الخشب – المرآة	•	موء الساقط عليه؟	4- أى مما يلى يشتت الض
		من مصادر الضوء.	(ب) علل: لا يعتبر القمر
	آئية:	علامة (٪) أمام العبارات الأ	- (۱) ضع علامة (√) أو:
)	به ظل.	على جسم معتم لايتكون خلف	1- عندما يسقط الضوء:
)	الهواء.	إعية في الماء بسبب قوة دفع	2- تتحرك المراكب الشر
)		نفس اتجاه حركة الجسم.	3- تؤثر قوة الاحتكاك في
)	متزنة.	, جانب الطريق تؤثر عليها قوة	4- السيارة المتوقفة على
	ياد معتمة:	تيتين إلى مواد شفافة أو مو	(ب) صنف المادتين الأ
	2- الهواء.		1- الكرتون.

احتبار الأضواء (2)



(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1	1	i e		14 /1 -/ -11 4
(1- غلق درج مكتبك يمثل
	عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في الحركة.			
نرى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع. ()			3- عندما ترى وجهك بوه	
(بينها.	لى حاسة الشم للتواصل فيما	نيئة ع	4- تعتمد الخنافس المط
			قة؟	(ب) ما المقصود بالطا
		ا یلی:	بحة مم	(١) اخترالإجابة الصحب
سر)		طه على سطح خشن؟	ند سقو	1- ماذا يحدث للضوء ع
.فع)	(الاحتكاك - الجاذبية - المغناطيسية - الد	. سقوط الأجسام لأسفل.		2- تسبب قوة2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	نحركة فانصرف من	ف حالة	3- عندما يكون الجسم
	(حجمه - شکله - موضعه - لر			
	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذر	سرعة الجسم	تقلیل ،	- القوة التى تعمل على (ب) علل: الخشب من
	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذ	سرعة الجسم	تقليل، المواد	 4- القوة التي تعمل على (ب) علل: الخشب من
بية)	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذ	سرعة الجسم	تقليل ، ، المواد ، الما ي	 4- القوة التي تعمل على (ب) علل: الخشب من
بية)	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذ	سرعة الجسم	تقليل ، ، المواد ، الما ي	 4- القوة التي تعمل على (ب) علل: الخشب من
ىية)	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذ	سرعة الجسم	تقليل ، ، المواد ، الما ي	 4- القوة التي تعمل على (ب) علل: الخشب من
يية)	(الدفع - الاحتكاك - السحب - الجاذ (ب) خل أجسامها لتنتج طاقة تستخدمها في التواصل مين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجس	سرعة الجسم	تقليل ، ، المواد ، الما ي	 4- القوة التي تعمل على (ب) علل: الخشب من



1- هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟





أمتحانات الإدارات التعليمية (لعام 2023 م)



إدارة المعادى التعليمية

1 محافظة القاهرة

(ب) تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين. ما هما؟

	(١) اخترا لإجابة الصحيحة ممابين القوسين:
(النار - العين - الشمس - المصباح)	1- كل ما يأتي يعد مصدرًا للضوء ما عدا
(ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)	2- الخفافيش حيوانات
(تزداد - تقل - تظل ثابتة)	3- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته
	 4- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في
السحب معًا - الجاذبية الأرضية فقط)	(الدفع فقط – السحب فقط – الدفع و
	(ب) علل لما يأتى:
	- اليربوع المصرى لديه أرجل خلفية طويلة.
الخطأ فيما يأتى:	
()	 1- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة.
()	 2- يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث.
()	 3- الجهاز الهضمى هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
نيم. ()	 4- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضا
	(ب) ما نوع الطاقة المختزنة داخل حجر البطارية؟
	- (۱) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها مما بين القوسين:
(الكرتون - الزجاج)	1- من الأجسام المعتمة
(الشفرة – الصدى)	2- تعتبرنمطًا له معنى يستخدم لنقل المعلومات.
(الأمام - الخلف)	 3- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى
(الطاقة – الجاذبية)	4- القدرة على بذل شغل تسمى

2

محافظة القاهرة

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	1- مركز التحكم الرئيسى فى الجسم هو المخ.
()	 2- الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة.
()	 3- يساعد الفراء البنى الحيوانات على التخفى فى البيئة الرملية.
()	 4- تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك.
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		سقوط أشعة الضوء على قطعة من الخشب.
•		(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ذية)	(التسلية في وقت الفراغ - التكاثر والتغ	1- تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
غل)	(يوجد بذل شغل - لا يوجد بذل ش	2- اصطدمت الكرة في الباب وسببت فتحه، في هذه الحالة
ىرى)	لمضرب – اصطدام شاحنة مع شاحنة أخ	3- أى التصادمات التالية أكثر ضررًا؟ (اصطدام كرة مع ا
اف)	(صندوق خشبی - صندوق زجاجی شف	 4- نستطیع أن نری بوضوح جسمًا موضوعًا فی
		(ب) اكتب المصطلح العلمى:
(الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة لمؤثر خارجي.
		و (١) ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة المختلفة:
		 1- هجرة الطيور - فراء الدب - أقدام البطريق - آذان ثعلب الفنك.
	ة على الأرض - ركل كرة القدم.	2- سيارة متوقفة - كتاب موضوع على المنضدة - حقيبة سفر ملقا
	ادة السرعة أثناء السير.	 3- تقليل السرعة أثناء السير - حزام الأمان - الوسادة الهوائية - زيـ
		 4- فراء بنية - أذن قصيرة - فراء سميكة - اللهث.
(8)	رة التى أمامك:	(ب) اكتب الحاسة المستخدمة في الموقف الموضح في الصو

محافظة الجيزة

1	
	2
	Э
1	

لا) أمام العبارة الخطأ:	(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (0
---	--	---

()		صدرًا من مصادر الضوء.	 1- تعتبر المرآة اللامعة مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()		الرئيسي بالجسم.	2- المخ هو مركز التحكم ا
()	اخله.		3- كلما زاد ارتفاع جسم ق
()		مى فإن طاقة حركته تزيد.	4- عند هبوط قطار الملاه
			(ب) أجب عما يلي:
	لفرائس ليلًا؟ -	عليها الخفافيش لاصطياد ا	ما الخاصية التي تعتمد :
•	:() ما يناسب العمود (ا	(۱) صل من العمود (ب
	(ب)		(1)
	وك روائح جميلة.	() ترسل شجرة الكابر	1_ شجرة السنط
	حى جسمين متلامسين.	() قوة تنشأ بين سط	2_ تکیف سلوکی
	مبة أثناء حركة الجسم.	() هي الطاقة المكتس	3_ الاحتكاك
	وعها.	() تخزن الماء في جذ	4_ طاقة الحركة
100000000000000000000000000000000000000		يحة مما يلى:	- (۱) اخترالإجابة الصح
	لتساعدها على التخلص م		1- الحيوانات التي تعيش
د) حادة		(ب) قصيرة	(۱) صغيرة
55.62		جسام إلى أسفل تجاه مركز ا 	
د) الرياح		(ب) الدفع	
		ـ باء الغناء من أجل	
د) اللهو مع الحيتان			
		ة لتحريكها وتتمثل هذه القر	
	(ب) السحب فقط		(١) الدفع فقط
	(د) الجاذبية الأرضية فقط	معًا	(ج) الدفع والسحب
	ة وأجسام شفافة.	لتاليين إلى أجسام معتم	(ب) صنف الجسمين ا

2- العدسات.

1- الخشب.

(۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(ب)		(1)
مل مذاق الأوراق سيئًا إذا حاول حيوان آكل أوراقها	() تُنتج شجرة السنط سمًّا يجع	_ المخ
01010000) (11111111111111111111111111111	() طرق تفاعل المواد مع الضوء	2- الحجاب الحاجز
ضة ومستوية لتناسب العشب.	() أسنان بعض الحيوانات عريه	3–تكيف سلوكى
التنفس.	() عضلة لها دورهام في عملية	4 ـ تكيف تركيبي
سم الإنسان.	() مركز التحكم الرئيسي في جد	
	وعلامة (﴿) أمام العبارات الآتية:	(۱)ضع علامة (√)أو
	وعلامه (٨) امام العبارات الابيه:	(۱) صع علامه (۷)
)	بعملية التكاثر تعتبر تكيفًا تركيبيًّا.	1- هجرة الطيور للقيام
	ة التى يقطعها الجسم خلال ثانية واحد	2- السرعة هي المساف
)	35 - 11 ala 71	3- تؤثر قوة الاحتكاك ف
	ى تسس الجاه الحركة.	-0
)		 - توترنوه (معندات من - تعتبر العدسات من
)		4- تعتبرالعدسات من
)	الأجسام الشفافة. عدات السلامة في السيارة.	4- تعتبرالعدسات من (ب) اذكربعضًا من م -
((الأذن – اللسان – الأنف – الع	الأجسام الشفافة. عدات السلامة في السيارة. يحة مما بين القوسين:	4- تعتبرالعدسات من (ب) اذكربعضًا من م -
)	الأجسام الشفافة. عدات السلامة في السيارة. يحة مما بين القوسين: رحاسة البصر	 4- تعتبر العدسات من (ب) اذكر بعضًا من م - اختر الإجابة الصح
(الأذن – اللسان – الأنف – الع	الأجسام الشفافة. عدات السلامة في السيارة. يحة مما بين القوسين: ماسة البصر	 4- تعتبر العدسات من (ب) اذكر بعضًا من م - اختر الإجابة الصح 1- العضو المسئول عز
() (الأذن - اللسان - الأنف - الع (وبركثيف - جلد ثقيل - فراء كثيف - ريش ك	الأجسام الشفافة. عدات السلامة في السيارة. يحة مما بين القوسين: ماسة البصر	 4- تعتبر العدسات من (ب) اذكر بعضًا من م

5 محافظة الإسكندرية

(١) اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

(ر	سار – نفاذ – انعكاس – امتصاص	۽. (انک	ةالضو	1- تحدث عملية الرؤية نتيج
				2- عندما ترى شيئًا ما بعينيا
د)	- العضلات - الأعصاب - الغد			
			ع ما عدا	3- كل مما يلى يمثل قوة الدف
(-	ة صيد السمك – غلق درج المكتب	اح الكهرياء – شد صنارة	الكرة - الضغط على مفت	(رکل
م)	/ساعة - الكيلو متر - الكيلو جرا	(الثانية - الكيلومتر	•	4- تقاس المسافة بوحدة
				(ب) ماذا يحدث؟
			اء عملية الزفير؟	لعضلة الحجاب الحاجز أثن
		- :	مة (X) بعد فهم العبارة	
()		ي داخل المعدة.	1- الفم يقوم بدفع الطعام إل
()	ياشيم.	مين الذائب في الماء بالخ	2- تتنفس الأسماك الأكسم
(ريق. (نشأ بين الإطارات والطر	بجة لوجود قوة للسحب ت	3- تبطئ السيارة سرعتها نتر
()	ة ميكانيكية مخزنة.	نامنة تكون في صورة طاق	 4- تمتلك البطاريات طاقة 3
				(ب) اذكر السبب:
		ت ضوء.	ة أجنحتها لإطلاق ومضا	تستخدم الخنافس المضيئ
		على الإمساك بـ	ى أقدام اليربوع المصرى :	1- يساعد الشعر الموجود ف
		نائيتين.	حاستى بصروسمع استثنا	2- تمتلك2
	هدم المبانى القديمة.	جح على كبل تستخدم ل	ثقيلة جدًّا تتأن	3- كرة الهدم هي كرة
		جسم بسبب حركته.	مى الطاقة التي يمتلكها ال	4- طاقة
	ى زميلك بعض المواد التي	ول حجرته. اقترح عا	ضوء الشمس من دخ	(ب) أراد زميلك أن يمنع
				يستخدمها لمنع دخو
) لأنها مواد	اوا	اقترح عليه مادة (

محافظة القليوبية

(١) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

()	هي التي تبعد الأجسام عنا.	 1- قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا، بينما قوة السحب
()		 2- تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
()		3- يعتبر المخ عضو التحكم في الجسم.
()	كتلتها.	 4- عند اصطدام سیارة بدراجة یحدث ضرر أکبر للدراجة لزیادة ؟
()		(ب) لاحظ الشكلين التاليين:
-	(1)	حدد اسم كل من العمليتين في الشكل.
711		1- العملية (1)
()/ = //)	() ()	2- العملية (2)
(2)	(1)	(۱) أكمل ما يأتى:
	•	 1- عندما يسقط الضوء على سطح جسم معتم يتكون خلفه
	مديد الموقع تحت الماء.	2- يملك الدولفين حاسة فائقة تساعده في تح
		3- تعتمد طاقةعلى ارتفاع الجسم وكتلته.
	•	 4- كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة.
سافة 100 متر،	فقطعت السيارة (A) مس	(ب) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية
		بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر. فأى السي
•		 (۱) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		1- أى مما يلى يعتبر بذل شغل؟
– دفع عربة التسوق)	على المكتب - دفع الحائط.	(قراءة قصة – كتاب موضوع
- الدلافين - البومة)	(الخفافيش - اليربوع -	 2- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها
راقًا – جذورًا – ثمارًا)		3- تمتلك معظم النباتات الصحراويةتمنع الم
	1.000000000	 4- تسمى القوة التي تبطئ أو توقف حركة الأجسام بقوى
اطيسية – السحب)	لجاذبية – الاحتكاك – المغنا	1)
		(ب) لماذا تتوهج أعين القطط في الظلام؟

(١) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

		1- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع
بواء)	الشفرات – الموجات – الأض	(الألوان ــ
		 عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب
مام)	يتحرك للخلف ثم يندفع للأ	(لا يتحرك – يتحرك للخلف – يتحرك للأمام -
طیر)	- صباحية - لا تسمع - لا تـ	3- الخفافيش حيوانات
		 4- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
رکة)	مع – ضوئية – كيميائية – ح	(وم
		(ب) اذكر السبب: لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.
		- (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:
()	 1- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
()	2- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
()	 3- في المروحة تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.
()	 4- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها تكيفًا سلوكيًا.
		(ب) اكتب المصطلح العلمى: أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.
		- (۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
	(ب)	(1)
) الطاقة ·	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
· ·) حزام الأمان.	2 - عضلة لها دورهام في عملية التنفس
) الحجاب الحاجز،	3 - القدرة على بذل شغل
) الشمس.	4 - من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة

(ب) ماذا يحدث عند...؟ سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه.

مخافظة المنوفية

(١) أكمل العبارات التالية:

	1- سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى	
	2- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق	
	3- القدرة على بذل شغل تسمى	
ام لحمايته.	4- عند وقوع حادثة تنتفخ لإنقاص سرعة تحرك السائق للأما	
لأرض، فلماذا لا يعتبر القمر	(ب) من المعروف أن الشمس هي المصدر الرئيسي للضوء على سطح ا	
	من مصادر الضوء الطبيعية ؟	
	 (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية: 	
)	 1- تعتمد الحيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها. 	
)	 2- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل. 	
)	 3- القوة المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. 	
)	 4- هواء الزفيريكون محملًا بغاز ثانى أكسيد الكربون. 	
حسب سرعته.	(ب) يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلو مترات في ساعتين، ا	
	- (١) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	
يسمى (التخفى – التباين – الافتراس	 التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي 	
(شفافة – معتمة – خشبية	2- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى أجسامًا	
·····	 3- الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية صورة من صور طاقة 	
(الوضع - الحركة - حرارية		
•	 4- تسمى القوة التى تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض 	
كاك – الدفع – الجاذبية الأرضية	(الاحت	
6.1	(ب) ارسم مسار الضوء الصحيح حتى نتمكن من رؤية	
	التفاحة مع توضيح مساراً لأسهم.	

9 محافظة الغربية

(١) أكمل الجمل الآتية:

		لجسم.	فنستطيع رؤية هذا ا	لح ما، يحدث لهل	1- عند سقوط الضوء على سم	1
		.ā			2- حيوانيس	
				****************	3- القدرة على بذل شغل هي	1
				لأسفل تجاه الأرض هي	4- القوة التي تسحب الأجسام	
			بيئة مائية إلى أوراق عريضة	باتات التي تعيش في	(ب) اذكر السبب: تحتاج الن	
		ining and an analysis and a second			(١) اختر الإجابة الصحيحة:	2
			الاستجابة لأى مؤثر خارجي.	مع الحواس لكي تتم	1- يعمل الجهاز	1
		(د)الدوري	(ج) التنفسي	(ب) الهضمي	(١) العصبي	
				الشفرات؟	2- أى مما يلى لا يعد من أنواع	2
		(د) الأضواء	(ج) الأصوات	(ب) الطعام	(١)اللغة	
			مة على وحدة الزمن	سافة المقطوعة مقسو	3- ما هو الناتج من حساب الم	1
		(د)القوة	(ج) السرعة	(ب) الطاقة	(١)الشغل	
			45	السخان الكهربي إلى طا	 4- تتحول الطاقة الكهربية فى 	
		(د)حرارية	(جـ) حركية	(ب) ضوئية	(۱) صوتية	
			م ساکن ۶	هي غير متانة على حس	(ب) ماذا يحدث إذا: أثرت ق	
				, 6		
96						
			.5.7	YL-III. all alai (X)	(١) ضع علامة (٧) أو علامة	
				- (- Oir La (())		-
)			حنية.	 1- يسير الضوء في خطوط منـ 	1
)		س والمخ والحبل الشوكي.	ى الجسم بين أعضاء الح	2- تربط الأعصاب المنتشرة ف	?
)		ه لأعلى.	طاقة وضعه عند صعود	3- يفقد قطار الملاهى السريع	3
)		بينهما.	رة وقطار لا تنتقل الطاقة	4- عند حدوث تصادم بين سيا	
		. à.<:tt	بالخفافيش البها اذكرنمه	الما بائحة عطية الميا	(ب) شحرة الكابوك تفينانه	

محافظة الدقهلية

(١) اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

	كنها من الاحتفاظ بالماء.	صغيرة لته	1- تمتلك شجرة السنط.
(د) أوراقًا	(جـ) زهورًا		(١) جذورًا
	¥		2- كل مما يلى يعتبر مصد
(د)العين	(ج) الشمس	(ب) المصباح	(۱)النار
	·	يوانات على التخفى	3- أي مما يلي يساعد الح
(د) لون العيون	(جـ) كثافة الفراء	(ب) لون الفراء	(١) شكل الأذن
	ئ منها هي	قليل سرعة الأجسام أوتبط	 4 القوة التي تعمل على تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(د)السحب	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(١)الدفع
لأرض، توقع سرعة روان.	نة ، فسقطت هدى على ا ^ر	سديقتها هدى فى الحدية سريعة؟	(ب) اصطدمت روان بم هل كانت بطيئة أم ،
	لآتية:	للامة (٪) أمام العبارات ا	
)	ته.	طبقة كثيفة من الفراء لتدفئ	1- يغطى جسم البطريق م
)		الملاهى أثناء الهبوط.	2- تقل طاقة حركة قطار
)		ة سمع قوية.	3- يتمتع الدولفين بحاسة
)	ه هي قوة الجاذبية.	, يدك فإن القوة المؤثرة عليا	4- عندما يسقط القلم من
		ختلفة:	(ب) استبعد الكلمة الم
4- الطاقة الكيميائية.	3- الطاقة الحرارية.	2- الطاقة الضوئية.	 1- الطاقة الصوتية.
			(۱) أكمل ما يأتى:
	•	د تعرضها للوخزيسمى	1- سحب يدك بسرعة عن
			2- عندما تزداد سرعة الجا
	فريستها.	لاصطياد	3- تعتمد الخفافيش على
عينها.	ودخلف أ	لى الرؤية الليلية بسبب وج	4- تتكيف أعين القطط ع
	أم السيارة الصغيرة)؟	لهلاكًا للوقود: (الشاحنة	(ب) أى مما يلى أقل است

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الأذن – اللسان – العي	1- العضو المسئول عن حاسة البصر
(الثعابين - اليربوع - البوه	2- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها
(ینکسر-ینعکس-یند	3- عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه فتستطيع رؤية هذا الجسم.
الحركة – الوضع – الضوئ	 4- طاقةهى طاقة مختزنة داخل الجسم.
	(ب) حدد نوع التكيف في الحالات الآتية:
	 1- هروب سحالى الصحراء في مناطق الظل.
	– 2– أقدام حرباء النمر على شكل حرف V. –
	(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1- عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
)	2- يعتبر القمر مصدرًا للضوء.
)	3- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت.
)	 4- تتميز النباتات الصحراوية بأن لها جذورًا ضعيفة وقصيرة.
	(ب) اذكر وظيفة:
	- عضلة الحجاب الحاجز. -
	(١) اكتب المصطلح العلمى:
)	 1- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
(2- أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.
······)	3- انتقال الجسم من مكان لآخر.
Adadade to tata to tata (1111)	 4- عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.
	(ب) اذكرمثالًا واحدًا لـ:
www.	1- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجى خشن.
	الحركة – الوضع – الضوئ

2- مادة معتمة.

(١) اخترا لإجابة الصحيحة لكل مما يلى	
G	

			· i manasaanu	1- تعيش حرباء النمرفي
	(د) المياه المالحة	(ج) المياه العذبة ((ب) الغابات الاستوائية	(١) البيئة الصحراوية
		م/ث.	100 مترفی 4 ثوان تساوی	2- سرعة الدراجة التي تقطع
	(د) 250	(ج) 25	(ب) 100	400(1)
			الليلية؟	3- أى مما يلى من الحيوانات
	(د) جميع ما سبق	(ج) الحيتان الحدباء ((ب) البوم	(١)النحل
			هوتغير	4- الدليل على حركة الجسم
	(د) جاذبيته	(ج) کتلته	(ب) موضعه	(۱) وزنه
			ممة في شجرة الكابوك؟	(ب) ما أهمية الجذور الداء
25			ية (X) أمام العبارات الآتية:	
)		المن وفرا الشتاء وفرا ال	 1 يتغيرلون فراء الثعلب القو
)			2- يعمل الجهاز العصبى بشك
)			 3 طاقة الحركة هى طاقة مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
)			 4- اهتزاز جزيئات المادة أثنا.
				(ب) اكتب المصطلح العلم
()			الأجسام التي لا تسمح بمرور
				(۱) أكمل ما يأتى:
		THE STATE OF THE S	سة تحديد الموقع بالصدى.	1- يمتلك ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	من أجل التكاثر.	لجذب الجنس الآخر	ئة أجنحتها لإطلاق	2- تستخدم الخنافس المضي
		• 0000000000000000000000000000000000000	مم بسبب حرکته تسمی	 3- الطاقة التي يكتسبها الجس
		ا بالانكماش.	لىتسمح لھ	 4- تحتوى الوسادة الهوائية ع
			<u>ف</u> ة:	(ب) استبعد الكلمة المختل
	سحالي الصحراء.	- ثعلب الفنك. 4 ــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1- الوشق المصرى. 2

(د)الدفع

13 محافظة دمياط

(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعا	مة (١٨) أمام العبارة الخط	:1	
1- يمتلك الدب البني فراء بيضاء للتخفي في البيئة ال	طبية الباردة.)
2- تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الن)
 3- القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة.)
 4- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في حركتي الشهيق 	الزفير.)
(ب) فسرما يأتى:			
كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلًا؟			
- (۱) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات ال	لية:		
 1- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتكون ف 	عكس اتجاه الحركة.)	
 2- وسيلة أمان بالسيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستش)	
3- نوع من أسماك القرش يعيش في المياه المالحة وا)	
 4- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين اا)	
(ب) أجـــب:			
بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعده	على البقاء مثل الدولفين، حد	د هذه الحاسة.	
•			
(١) اخترالإجابة الصحيحة:			
 1- ترید صناعة صندوق لا تری محتویاته، أی المواد تـ 	تخدم؟		
(۱) الورق المقوى (ب) العدسات	(ج) الزجاج الشفاف	(د) البلاستيك ا	الشفاف
2- من الحيوانات التي تتوهج أعينها في الظلام	•		
(١) القط السماك (ب) اليمام	(ج) الثعبان	(د) الدولفين	
 3- تعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات من 	سور		

(١) الطاقة الحرارية (ب) الطاقة الضوئية (ج) الطاقة الحركية (د) طاقة الوضع

(ب) القوة

(ج) السحب

(ب) ماذا يحدث...؟

(١) الطاقة

عندما تقع حرباء النمرفي خطرا لأعداء.

4- القدرة على بذل شغل هي

محافظة الشرقية

(۱) أكمل ما يأتى:

	1- تستخدم الأسماك الخياشيم في عملية
4-4646000000000000000000000000000000000	2- من معدات السلامة التي تحمينا من التصادم الوسادة الهوائية و
	 3 يسمى الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يوا.
	4- عند تصادم جسمين معًا يحدث انتقال
	(ب) ما أهمية اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي؟
	(١) اكتب المصطلح العلمى:
)	 1- الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
	 2- عضلة كبيرة مسئولة عن حركتى الشهيق والزفير.
	3- القدرة على بذل شغل.
***************************************	4- الطاقة المختزنة في أي جسم.
	(ب) عرف الحيوانات الليلية.
yannanan aran aran aran aran aran aran a	(١) اخترالإجابة الصحيحة:
. (وضع - حركة - صوتية - كهربية)	1- حركة الموجات الصوتية في الهواء مثال لطاقة
. (الحركة - الوضع - السرعة - القوة)	2- تغير موضع الجسم من مكان إلى مكان يعبر عن
(البصر - الصوت - اللمس - الشم)	3- يتواصل النمل عن طريق
(الهجرة - التزاوج - النوم - السباحة)	 4- تغنى الحيتان الحدباء في الشتاء من أجل
	(ب) علل لما يأتى:
	تمتلك شجرة السنط أشواكًا حادة حول الأوراق.

15) محافظة بورسعيد

(١) اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

	ن ضوء الشمس.	لى امتصاص أكبر قدر م	ع	1- تساعد1
(د) الجذور الوتدية	(ج) الأغصان الجافة	(ب) الأوراق العريضة	دة	(١) الأشواك الحا
	ريق	الحادة والغليظة عن طر	لأصوات	2- يمكن التمييزبين ا
(د) سرعة الصوت	(ج) درجة الصوت	(ب) نوع الصوت		(١) شدة الصوت
	بَفاع	ضع عندما یکون علی ار	ى طاقة و	3- يمتلك الجسم أعل
(د) 10 أمتار	(جـ) 7 أمتار	(ب) 4 أمتار		(۱)1متر
		مادة	وائية من	4- تصنع الوسائد الهر
(د) الكرتون	(ج) النايلون	(ب) القماش		(١) المطاط
ك.	ملى إخافة أعدائها، وضح ذلا	ئل دفاعية تساعدها ء	نمروسا	(ب) تمتلك حرباء ال
 ូ:ប	دمة (٪) أمام العبارة الخص	عبارة الصحيحة وعا) أمام ال	
)	بوء عليها.	فها ظل عند سقوط الض	يتكون خل	1- الأجسام المعتمة ب
)	طريق حاسة الشم.	الطعم الحلو والمرعن ه	مییزبین	2- يستطيع النحل الت
)	ى طاقة حركية.	ائية في وقود السيارة إل	ع الكيميا	3- تتحول طاقة الوض
)		رداد طاقة حركته.	الجسمتز	4- عندما تقل سرعة ا
)	عصبی ؟	مثل جزءًا من الجهاز اا	التالية ب	(ب) أي من الأعضاء
				b
(ج)	((ب		(1)
	:(ايناسب العمود (أ	د (ب) ه	[1] تخيرمن العمو
	(ب)			(1)
	نل∙) القدرة على بذل شغ)	1-التنفس
	طاقة ليمكننا من بذل شغل٠) المؤثر الذي يغير الم)	2- الخياشيم
وة المؤثرة فيه ·	مة لتحريك جسم من خلال الق) مقدار الطاقة اللازه)	3 - القوة

) عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم·

) تكيف تركيبي وظيفته تشبه الرئتين·

(ب) علل لما يأتى:

4- الطاقة

عند النظر من نافذة زجاجية نرى ما خلفها بوضوح.

)

)

16 محافظة الإسماعيلية

البومة - القط السماك - قرش الثور - الخفاش.

(١) أكمل العبارات الآتية:

	البقاء دافئًا.	لتساعده على	1- للثعلب القطبي أذن
		ن مكونات الجهاز	
100	أرض تعرف بـ	الأجسام لأسفل تجاه مركزالأ	3- القوة التي تقوم بجذب
		هو الصورة المرئية للطاقة الا	4- يعتبر4
			(ب) علل لما يأتى:
		،) أرجل خلفية طويلة.	– لليربوع القافز (المصرى
	ية:	مى الدال على العبارات الآت	(١) اكتب المصطلح العل
()		۽ خلالها.	1- مواد تسمح بمرور الضو
()		_أ) جسم بجسم آخر.	2- عملية ارتطام (اصطدام
()	النظام البيئي.	للحى على البقاء والتكاثر في	3- خصائص تساعد الكائر
()		<i>ىس</i> مين متلامسين وتؤثر فى ا	
			(ب) ماذا يحدث إذا؟
		ىدرللضوء وحائط.	وضع جسم معتم بين مص
		ة مما يأتى:	(١) اخترالإجابة الصحيح
•		الجهاز التنفسي ما عدا	1- كل مما يأتى من أعضاء
(د) الأمعاء الدقيقة	(ج) القصبة الهوائية	(ب) الرئة	(١)الأنف
44.744.47.7		نزنة في البطاريات صورة من	
(د) الطاقة الصوتية	(ج) الطاقة الحرارية	(ب) طاقة الحركة	(١) طاقة الوضع
			3- تزداد طاقة الحركة بزياه
(د)الضوء	(ج) الصوت	(ب) الارتفاع	(١)السرعة
	• *************************************	ضه إلى أسفل يعد نوعًا من .	 4- رفع الإبهام لأعلى أو خف
(د) الحرارة	(ج) الأمواج	(ب) الشفرات	(١)الصوت
			(ب) استخرج الكلمة غير

📆 محافظة بنى سويف

(١) تخير المناسب من بين القوسين فيما يأتى:	D
.6 0- 5 0-0	~

 1- تنموشجرة السنط في		
3- بظال الطعام عن قساعات ع		
3- يظل الطعام عدة ساعات في		
 4- عندما یکون الجسم فی حالة حرکة فإنه یغیـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(ب) علل: الخفاش كائن ليلي. 		
(١) اكتب المصطلح العلمى:		
 1- الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء خلالها. 		
 2- عضويساعد على خلط الطعام باللعاب. 		
 3- عضو مسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها. 4- انتقال الجسم من مكان لآخر. 		
(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبا		
 1- العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تش 		
 2- تعتبرهجرة الطيورتكيفًا سلوكيًا. 		
3- للثعالب حاسة سمع قوية.		
 4- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة للبقاء فى اا 		
(ب) الفراشات تمتلك لونًا مثل لون الشجرة		

يمتلك الدب القطبي فراء بيضاء كثيفة.

			(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		 1- القوة التى تجذب الأجسام فى اتجاهنا تسمى قوة الدفع.
()	تحذير من وجود خطر.	2- تصدر الخنافس المضيئة ومضات ضوئية لجذب الجنس الآخرأوا
()		 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
()		 4- يمتلك الإنسان غشاء رقيقًا في عينيه يمكنه من الرؤية ليلًا.
			(ب) ضع دائرة حول الكلمة المختلفة.
			النار – القمر – الشمس – المصباح الكهربى. –
•			(١) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة:
			1- عندما تزداد كتلة جسم ما فإن طاقة حركته
			2- الآذان الطويلة لثعلب الفنك تعتبرتكيفًا
			3- الطاقة المختزنة أو الكامنة في الأجسام تسمى طاقة
		************	 4- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها بالاعتماد على حاسة
			(ب) ماذا يحدث عندما؟
•••			تنقبض عضلة الحجاب الحاجزو تتحرك إلى أسفل.
	*****	***************************************	(١) اخترالإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
اثر)	ں – التکا	الأعداء(التخفى - الانقراض	 1- من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من
		(المخ – الحبل الشوك	2- كل مما يلى من مكونات الجهاز العصبى ما عدا
		(الطاقة – السح	3- تعرف القدرة على بذل شغل بـ
(15	0 – 50	کم/س. (100 –	 4- سرعة السيارة التى تقطع 300 كيلو مترفى 3 ساعات هى
			(ب) بم تفسر؟

19 محافظة أسيوط

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:	1
ر، / المناف المن	עש

(الكرتون - الزجاج)	*	1- من الأجسام المعتمة		
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)	المذاب في الماء.	2- تتنفس الأسماك غاز		
• nonidibonium	الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى .	3- الوقت الذي يستغرقه ا		
(رد الفعل المنعكس - زمن الاستجابة)				
(الاحتكاك - الجاذبية)	سام إلى أسفل تجاه مركز الأرض	4- القوة التي تسحب الأج		
	افيش البعوض ليلًا؟	(ب) كيف تصطاد الخفا		
	 لمام العبارات الآتية: 	- (۱) ضع علامة (√) أو (اً		
()	طول من آذان ثعلب الفنك.	1- آذان الثعلب القطبي أه		
()	مية في السيارة.	2- حزام الأمان ليس له أهم		
ية. ()	، يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذب	3- عندما يسقط القلم من		
رك. ()	ثِرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتح	4- عندما تكون القوى المؤ		
	علمى:	(ب) اكتب المصطلح ال		
()	- الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.			
•) ما يناسب العمود (أ):	(۱) صل من العمود (ب)		
((ب	(1)		
متلامسين.	() هي قوة تنشأ بين سطحي جسمين	1- الطاقة		
	() هي القدرة على بذل شغل٠	2- الاحتكاك		
	() تغير لون حراشيفها؛ للتخفي من الأ	3 - اليربوع		
عداء٠	STATE OF THE PARTY			

(١) ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الآتية:

()	1- تعتبر النار مصدرًا من مصادر الضوء.
()	2- عندما تستخدم يدك للإشارة فإن هذا يعتبر شفرة.
()	 3- تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائى عندما تسقط على قالب طوب.
()	 4- استراتيجية التباين اللونى تساعد قرش الثور على التسلل إلى فرائسه.
	(ب) بعض النباتات لديها أوراق عريضة تطفو فوق الماء، ما السبب في ذلك؟
	- اخترالإجابات الصحيحة مما بين القوسين:
خلية العصبية)	 1- يقوم بترجمة الرسائل العصبية. (الحبل الشوكى - المخ - الأعصاب - ال
	2- أى من الوظائف الآتية لا يعد من وظائف الجهاز الهضمى؟
طعام بالعصارة)	(التخلص من بقايا الطعام - ضخ الدم لجميع الجسم - امتصاص العناصر الغذائية - خلط الد
	 3- الخاصية الموجودة في الضوء تساعد على الرؤية (الانكسار - الانعكاس - تشتت الضائد الخاصية الموجودة في الضوء تساعد على الرؤية
	4- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (القمر - النجوم - الشمس - المص
	(ب) ماذا يحدث إذا؟
	أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن.
	(١) أكمل العبارات الآتية بكلمات المناسبة:
اقة.	1- إذا ضربت كرة بالمضرب يحدث تصادم بين و
	2- كلما زاد ميل السطحسرعة الجسم المتحرك عليه.
•	
	4- حاسةتستخدمها النمل للتواصل.
	(ب) يستغرق ماهر ساعة ليقطع مسافة 40 كيلو مترًا، فكم تكون سرعته؟

		سمه	اللهث للحفاظ على برودة جس	1- الحيوان الذي يعتمد على
حراء	(د) سحلية الص	(ج) ثعلب الفنك	(ب) الثعلب القطبي	(١) حرباء النمر
			, جسم الإنسان والحيوان هو	2- مركز التحكم الرئيسي في
	(د)الأعصاب	(ج) المخ	(ب) القلب	(١) الحبل الشوكي
		سرعته.	ىلى جسم متحرك	3- عند زيادة القوة المؤثرة ع
	(د) لاتتغير	(ج) تثبت	(ب) تقل	(۱) تزداد
		•	مام والبطاريات تسمى طاقة	 4- الطاقة المختزنة في الطعا
	(د)كيميائية	(ج) میکانیکیة	(ب) كهربية	(۱) حرکته
				(ب) ماذا يحدث إذا؟
			أثناء حركة السيارة.	ضغط السائق على الفرامل
) أمام العبارات الآتية:	(۱) ضع علامة (٧) أو (X
)			صور التكيف السلوكي.	1- تعتبر هجرة الطيور من م
)				2- يعتمد النمل في التواصر
)		كنة في أقل وقت ممكن.	عنى أنه يقطع أكبر مسافة مم	3- السرعة العالية لجسم تـ
)				4- تصادم الأجسام ينتج عن
			لمى:	(ب) اكتب المصطلح الع
)			– القدرة على بذل الشغل.
 	***************************************			(١) أكمل العبارات التالية
	•	نات يعتبرتكيفًا	ني تنمو لأعلى في بعض النباة	1- وجود الجذور الداعمة الا
		موثية في اتجاه واحد.	تنعكس الأشعة الض	2- إذا كان السطح
		ت	ى تحمينا أثناء ركوب السيارا،	3- من معدات السلامة التر
		أجل موسم الغذاء.	ى فصلمن	4- تغنى الحيتان الحدباء ف
				(ب) علــــل:
		ضوء.	بئة أجنحتها لإصدار ومضات	تستخدم الخنافس المضي

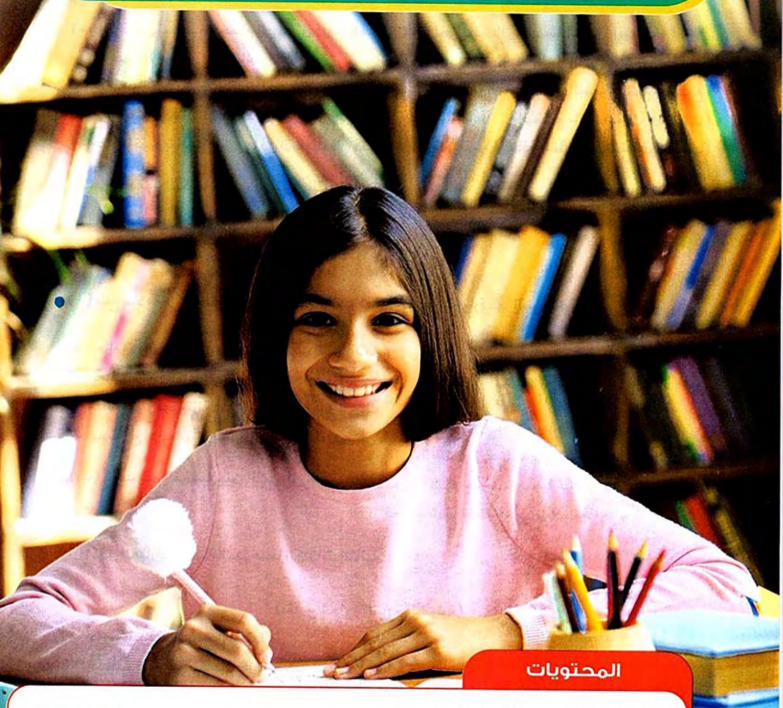
إدارة البياضية التعليمية

محافظة الأقصر

(١) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:	
0. 0	

		*	 1- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض هي.
ك)	ع - الاحتكا	(الجاذبية - الدف	
(البصر – الشم – السمع)			2- تعتمد الخفافيش في انتقالها على حاسة
-		(البضائع – المعلوم	3- يستخدم الإنسان الشفرة لنقل
(قوة دفع - طاقة صوتية - قوة سحب)			 4- عندما تقوم بتحريك شيء ما في اتجاهك فإن هذا يمثل
			(ب) حدد نوع التكيفات في الحالتين التاليتين:
			1- أقدام حرباء النمر على شكل حرف V
			2- هروب سحالى الصحراء في مناطق الظل
		بارة غير الصحيحة:	(١) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الع
()		 1- حزام الأمان هو إحدى وسائل الأمان في السيارات.
()		2- تعانى أشجار الكابوك من مشكلة نقص الماء.
()		 3- عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
()		 4- يستطيع الإنسان الرؤية ليلًا لوجود غشاء رقيق في عينيه.
			(ب) كيف يتم التواصل بين النمل في المستعمرة؟
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(١) أكمل العبارات الآتية مستخدمًا الكلمات التالية:
		7.9	(تقل - شغل - المخ - الضوئية)
			1- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها
			2- إذا قلَّت كتلة جسم ما فإن طاقة حركته
			3- يقوم بمعالجة المعلومات مثل الكمبيوتر.
			4- الطاقة هي القدرة على بذل
			(ب) اكتب المصطلح العلمى:
()	- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لحسم الانسان.

الإجابات النموذجية



- الإجابات النموذجية لأسئلة س سؤال.
- الإجابات النموذجية لتدريبات المفاهيم والوحدات.
- الإجابات النموذجية لاختبارات المفاهيم والوحدات.
- الإجابات النموذجية لتدريبات الأضواء العامة على المنهج.
 - الإجابات النموذجية لاختبارات الأضواء الشهرية.
- الإجابات النموذجية لامتحانات الإدارات التعليمية لعام ٢٠٢٣.



الإجابات النموذجية

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

المفهوم الأول

إجابات أسئلة س سؤال الدرس الأول

- 2- يغطى جسمها فراء سميكة (1)1- حرارة البيئة
 - 3 فراء 4- الظل
- (2) 1- الصحراء 2- الحراشيف الملونة
 - 3- الفراء البيضاء 4- الفراء الداكنة
 - $(X)_{-5}$ $(X)_{-4}$ $(\checkmark)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}(3)$
 - (4) 1- الدب القطي 2- الثعبان
 - (5)1- المناطق الباردة / القطبية
- 2- التخفي بين الثلوج 3- الحفاظ على جسمه دافئًا
 - (6) نعم ، الثعلب القطبي.

إجابات أسئلة س سؤال الدرس الثاني

- 3- التخفي 2- الأخضر (1) 1- لون الفراء
 - 5- طائرلونه أخضر. 4-التخفي
- 3- التخفي 2- بنیًا (2) 1- الطويلة
 - (3) (1-3-4-7) تركيبي (2-5-6) سلوكي
 - $(\checkmark)-4 (\checkmark)-3 (\checkmark)-2$ (X) - 1(4)

إجابات أسئلة س سؤال الدرس الثالث

- (1) 1- (ج) 2- (۱) 3- (ب) 4- (ج)
 - 5-(ب) 6-(ب) 7-(د)
- (2) 1- تركيبي 3- تركيبي 2- سلوكي
- (3) 1- الخصائص التي تساعد الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة.
- 2- نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء من الحيوانات المفترسة.
 - (\checkmark) 5 (\checkmark) -4 (X) -3 (\checkmark) -2 (X) -1 (4)
 - 2- الجذور الداعمة (5) 1- تمنع الحيوانات من أكلها.
 - 3- الصحراء 4- ضوء الشمس
 - 5- جذور قوية

(X) - 4

- (6) 1- لامتصاص ضوء الشمس 2- شجرة الكابوك
- 3- لأن أوراقها عالية فلا تصل إليها باقي الحيوانات.
- 4-(١)حارة (ب) منع الحيوانات من أكله.

إجابات أسئلة س سؤال الدرس الرابع

- (-)-1(1)(4)-2 (ج) -3
- 2- الرئة (2) 1- التنفسي 3- المرىء
 - 5- الزفير 4- المعدة
- $(\checkmark)_{-1}(3)$ (V)-3 (X) - 2(X) - 5

(√)-6

(4) 1- ثانى أكسيد الكربون 2- أسفل 3- الطاقة

- (5) الفـم → الحلق (البلعوم) → المرىء → المعدة → الأمعاء الدقيقة هناك بعض الطعام الذي استهلكته ولا يستفيد منه جسمك، يتدفق هذا الطعام إلى: الأمعاء الغليظة → فتحة الشرج
 - (6) 1- يخرج الهواء محملًا بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين. 2- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
 - 3- يضيق القفص الصدرى.

إجابات أسئلة س سؤال الدرس الخامس

- (ب) -5 (۱) -4 (ب) -3 (ء) -2 (۱) -1 (1)
 - 2- تلوث (2) 1- الصحراء
 - 3- الماء 4- يساعد على استعادة
 - $(X)-4 \quad (X)-3 \quad (\checkmark)-2 \quad (\checkmark)-1 \quad (3)$
 - (4) 1-(١) الرئتان (ب) التنفسي
 - (ب) تركيبيًّا 2-(١) الإضاءة

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- 2-(د) 3-(د) 4-(۱) 5-(ج) (1)-1
- 7-(د) 8-(ج) 9-(۱) 10-(ج)
- 11 (ج) 12 (ج) 13 (ب) 14 (ب) 15 (د)
- 16 (د) 17 (د) 19 (د) 19 (د) 19 (د) 19 (د)
- 21 (ب) 22 (ب) 24 (ب) 23 (ب) 24 (ب) 25
 - 2- تركيبيًّا 1- تركيبيًا
 - 4- الأكسجين 3- الأسنان واللسان معا
- 6- ثانى أكسيد الكربون 5-14222
 - 7- الزفير 8- التلوث 9- السلوكي
 - (1-2-3)-1(2.3.1.4)-2
 - (\checkmark) -5 (\checkmark) -4 (X) -3 (X) -2 (\checkmark) -1
- $(X)_{-10}$ $(X)_{-9}$ $(X)_{-8}$ $(\checkmark)_{-7}$ $(X)_{-6}$
- $(X)_{-15} (\checkmark)_{-14} (\checkmark)_{-13} (X)_{-12} (\checkmark)_{-11}$
- $(X)_{-20} (\checkmark)_{-19} (X)_{-18} (X)_{-17} (\checkmark)_{-16}$
- 3- جذور 2- التخفي 1- قرش الثور 5- قطبية باردة 4- الخياشيم 6- الجذور الداعمة
 - 1- ترکیبی 3- تركيبي 2- سلوكي
 - 7-2- الأكسجين 1- الزفير
 - 3- الجهاز الهضمي 5- التخفي 4- الجهاز التنفسي
 - 8- الخياشيم 7- التنفس 6- طرق التكيف
 - 9- تكيف سلوكي
 - 8-1-(١) التخفي (ب) ترکیبی

4.

5 -

- 2-(١) الخياشيم (ب) التركيبي
- 3-(١) الصحراء (ب) نقص الماء (ج) ترکیبی
- 4- (١) المناطق الحارة (ب) ارتفاع درجة الحرارة (ج) التركيبي
 - 5- (١) (١) شهيق (2) زفير
 - (ب) ينقبض ويتحرك لأسفل.
- (ج) لن يتمكن من استنشاق الأكسجين، وسيفشل الجسم في أداء وظائفه الحيوية.

(6) للبحث عن الطعام والتمكن من مهاجمة فرائسها في 6-ترکیبی الظلام الدامس. 7- الكلاب التي تعيش في بيئات باردة حتى تحميها من البرودة. (7) المخ - الحبل الشوكي - الاعصاب. 8- لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث 9- ينبسط ويتحرك لأعلى 10- هرويًا من الحرارة المرتفعة وبحثًا عن الظل لتحافظ على برودة جسمها. 2- العصبي (1) 1- القلب 11- بحصل الإنسان على الأكسبين الموجود في الهواء عن طريق 3- رد الفعل المنعكس الرئتين. تحصل الأسماك على غاز الأكسجين المذاب في الماء 4- يرسل كل منهما الطلبات اعتمادًا على ما يأتي من رسائل مختلفة. عن طريق الخياشيم. £-الخ 2-الأعصاب (2) 1- العصبي إجابة اختبر نفسك (1) (1,3,2)(3)(V)-4 (V)-3 (X) - 2(V)-1(1) 1+ (V)-4 $(\checkmark)-3$ (X)-2(X) - 1(4)(ب) يحصل الإنسان على الأكسجين الموجود في الهواء عن طريق إجابة أسئنة س سؤال الدرس الرابع الرئتين - بينما تحصل الأسماك على غاز الأكسجين المذاب في الماء عن طريق الخياشيم. 2- النمل (1)1- النكاثر والتغذية (4)-4 (1)-3 (ب)-2 (ب)-1(۱) 2 م 3-الشم (ب) نفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، فتح فمها واسعًا ، تغيير 2-مرتفعة (2) 1- درجة الصوت ألوان حراشيفها. 4- السمع 3- الشم 2-تركيبي 3-تركيبي 4-سلوكي (۱) 1- ترکیي (\checkmark) -5 (\checkmark) -4 (X)-3 (\checkmark) -2 (X)-1(3) (ب) تساعده على فقد الحرارة لتبريد جسمه. (4) 1- النما، 2- الحيثان الحدياء إجابة تدريبات المفهوم الثانى إجابة اختبر نفسك (2) 1-(ب) 2-(۱) 3-(ج) 4-(ب) 5-(ج) 2-الأكسجين 1 (١) 1- التخفي - قرش الثور 6-(ب) 7-(د) 8-(د) 9-(ج) 10-(ب) 3- الجذور الداعمة 4- الثلوج 11 - (۱) - 12 (ج) 13 - (ب) 14 - (ج) 15 - (۱) (ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. (١) 1- المناقير الطويلة 16 - (ب) 17 - (ب) 18 - (ب) 19 - (ج) 10 - (ب) 16 2- الرئة 2+ 21 (ب) 22 (ب) 23 (ب) 24 (ج) 4- زنبق الماء 3- الثعبان (ب) التكيف التركيبي: له آذان طويلة تحافظ على برودة جسمه، (ب) -27 (1) -26 (a)-25 التكيف السلوكي: يختبئ بالجحور بحثًا عن الظل. 3- متعرجة 2-العصبي 1-اللسان 2-(١) 1- التنفسي 3+ 2- الهضمي 5- الخفافيش 4-القوارض 6 - سريعة 4- أوراق عريضة 3- أشواك حادة 8- السمع 7-النمل 9-الشم (ب) تنبسط وتتحرك لأعلى. 10- السمع 11 - رد الفعل المنعكس المفهوم الثانى 12 - الصوت 13 - رسالة من أعضاء الحس إلى المخ إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول 16 - المخ 15 - أعضاء الحس 14 - السمع 는니-1(1) 2- تحديد مواقع الأجسام 3+ (1.3.2) - 2(1.3.2) - 14-الشم 5-السمع 3- العين (3.4.1.2) - 36-التذوق (\checkmark) -5 (X)-4 (\checkmark) -3 (\checkmark) -2 (\checkmark) -1 2- الأصوات (2) 1-1لأذن (X)-10 (X)-9 (X)-8 (X)-7 (X)-64-السمع 3- الشم (V)-14 (V)-13 (V)-12 (V)-11 إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثاني 5-2- زمن الاستجابة 7-11-1 (1) 1- اليربوع 3- المخ 2- الوعاء 3- الحيوانات الليلية 4- ردود الفعل المنعكسة 5- أذن 4-منعرجة 5- الحبل الشوكي (X) - 3(1)-2 (X) - 4(X) - 1(2)2-11260 1-العين 64 2- أعضاء الحس (3) - زمن الاستجابة 4- إطلاق الرواغ 3-1126 (1, -, 2)(4)7-2- البوم 1- التزاوج (5) ترسل أذن اليربوع رسالة عبرا لأعصاب إلى المخ الذي يترجم هذه 5- التغذية 4- اليربوع 3- الدولفين

الرسالة ويُصدررد فعل بتنبيه ساقى اليربوع لتبدأ في الحركة.

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

- 3- القمر 2-الشمس (1) 1- البصر
 - 5- الضوء 5 11-4
- $(\checkmark)-4 (X)-3 (X)-2$ (X) - 1(2)
 - 2- القط السماك (3) 1- الشمس
 - (4)1- لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - 2- بسبب وجود غشاء يعمل كالمرآة في مؤخرة أعينها.
 - (5) الصورة (ج)
 - 2- أكثر 3- مرآة (6) 1- لبلا

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثاني

- $(-1)^{-5}$ $(-1)^{-4}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-1}$
- (V)-3 (√)-2 (X) - 1(2)
- 3- معتمًا 2- الشفافة (3) 1- الضوئية
 - (4) أو4 مواد معتمة ، بينما 2و3 مواد شفافة .
 - (5) لوحًا خشبيًا
 - (6) يتشتت في اتجاهات مختلفة

إجابات أسئنة س سؤال الدرسين الثالث والرابع

- (4)-3 (ب)-2 (a)-1(1)
 - (1) 54- (ج)
- (X) 3(X) - 2 $(\sqrt{})-1(2)$
 - 2- الأصوات، الأضواء (3) 1- الشفرات
 - 3- ومضات الضوء
 - (4) نمط محدد له معنى
 - (5)1- اللغات المختلفة والكتابة
- 2- تطلق الخنافس المضيئة ومضات ضوء لتحذير مجموعات الخنافس الأخرى.
- 3- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء يساعدها على التواصل.

إجابة تدريبات المفهوم الثالث

- (ب) -5 (ب) -4 (۱) -3 (ب) -2 (ج) -1
- 7-(د) 8-(ج) 9-(ج) 10-(د)
- 11 (د) 12 (ب) 13 (د) 14 (۱) 15 (ج)
- 16-(د) 17-(ب) 18-(د) 19-(ج) 20-(د)
- 21 (ج) 22 (ب) 23 (ب) 24 (ج) 25 (د)
 - (ح) -26
- 3- المعتمة 2- الخشن 1- الكرتون
- 6-الخشنة 5- الظل 4- الشفافة
- 9-البشر 8- التركيبي 7-البصر
- 12- المعلومات 11- الشفرة 10 - أكبر
 - - 14_ صندوق زجاج شفاف 13 - تعكس الضوء
 - 15- المرآة سطح ناعم ولامع
 - (2.1.3) 2(-,1,2)-1
 - (X)-5 (X)-4 (\checkmark) -3 (X)-2 (\checkmark) -1

- 1- بسبب حدوث رد الفعل المنعكس.
- 2- لأنها تستطيع تحديد موقع فرائسها عن طريق خاصية صدى الصوت.
 - 3- ليتمكن من الهروب بسرعة من الخطر.
 - 1- لا يستطيع القفر لمسافات طويلة.
- 2- لا يستطيع سماع صدى الصوت الذي يصدره، وبالتالي لا يتمكن من الحصول على غذائه.
- 3- ترسل أذن اليربوع رسالة عبرا لأعصاب إلى المخ الذي يترجم هذه الرسالة، ويُصدر رد فعل بتنبيه ساقى اليربوع لتبدآ في الحركة.
 - 1-استقبال المعلومات الحسية من البيئة.
 - 2- ترجمة المعلومات وتفسيرها.
 - 3- يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.
 - 4- تستقبل المعلومات من أعضاء الحس وترسل إشارة إلى المخ.
 - 1- يتواصل النمل عن طريق إطلاق الروائح.
 - 2- خاصية تحديد الموقع بالصدى 3- المخ
- 4- تعتمد الخفافيش على تحديد الموقع بالصدى، لتستدل على مكان الغذاء (البعوض) عن طريق حاسة السمع.
 - 5- تتواصل الحيتان الحدباء عن طريق الغناء.
- 1- تستقبل الأذن صوت العصفور وتحوله إلى إشارات عصبية (نبضات) 12-
- 2- تنتقل الإشارات من الأذن إلى المخ عن طريق الأعصاب الخاصة
- 3- ترسل الأعصاب إشارة إلى المخ ليترجم المعلومة ويرسل رد فعل لها تجاه صوت العصفور.
 - 1-يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.
 - 2- تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.
- 3- تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهرباثية من العضوالي الأعصاب حتى تصل إلى المخ.
 - 4- يحدد المخ رد الفعل اللازم.

إجابة اختبر نفسك (1)

- (1) 4(ب) -3 (ب)-2 (a)-1(i) 1-
 - (ب) الحيوانات التي تنشط ليلًا.
 - 🚅 (أ)1- حاسة السمع 2- زمن الاستجابة
 - 4- العصبي 3- حاسة السمع
 - - (ب) البوم
- (√)-4 (√)-3 (X)-2 $(\sqrt{})-1(1)$ 3
- (ب) ليتمكن من القفر لمسافات طويلة والهروب بسرعة من الخطر.

إجابة اختبر لفسك (2)

- 2- النمل اً)1-العصبي العصبي
- 4- متعرجة 3- السمع
 - (ب) المخ
- 2- الشم (أ)1-الليلية [
- 4- رائحة قوية 3- الثرثرة
 - (ب) المخ الحبل الشوكى الأعصاب
 - (√)-1(i) 3ª
 - (X) -2

(ب) تستشعر أصوات الثعابين المفترسة حتى لو كانت صغيرة ويعيدة.

- (X) -3

- (V)-4

 $(\checkmark)-10 \ (\checkmark)-9 \ (X)-8 \ (\checkmark)-7 \ (X)-6 \ (\checkmark)-14 \ (X)-13 \ (X)-12 \ (\checkmark)-11$

1 − 1 الشمس 2 − انعكاس الضوء

3- الأجسام المعتمة 4- الأجسام الشفافة

5-الأجسام المعتمة 6-الشفرة

7- القط السماك

6- الناعمة اللامعة

3-يعمل كمرأة 4-شفرة

5-الشفرات 6-الخشنة

7-الضوء 8-انعكاس 9-الظل 10- ومضات ضوء

11- تفاعل كيميائي 12- الأصوات أو الأضواء

1- (5, 4, 1) مواد معتمة، بينما (6, 3, 2) مواد شفافة

8 1−القمر 2− جلدالإنسان

3-الزجاج 4-الموسيقي

1-الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.

2-الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.

3- نمط له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة.

10 أ- لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

2- لأنه يسمح بمرور الضوء من خلاله.

3- لأنه لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.

4- لأنه يعكس الضوء بشكل منتظم في اتجاه واحد.

5- نتيجة حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.

6- لأن الزجاج مادة شفافة تسمح بمرور الضوء من خلالها.

 7- للتحذير بقدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الأخر من أجل التكاثر.

11. ♦ 11 الاتستطيع الخنافس إطلاق ومضات ضوء للتواصل مع بعضها.

2- لا نستطيع رؤية الأشياء.

3- ينفذ الضوء من خلاله.

4- يتكون ظل للجسم المعتم على الحائط.

5- يتشتت الضوء في اتجاهات مختلفة.

 1 - اللغات المختلفة - تعبيرات الوجه -إشارات المرور الحمراء أو الخضراء.

2- الورق المقوى - ورق الكرتون - الجلد - القماش.

8- لا ينعكس الضوء من الشاشة المكسورة بنفس طريقة انعكاسه قبل الكسر؛ لأن الأشعة الضوئية ستنعكس في اتجاهات مختلفة بعض الشيء من كل جزء من أجزاء الشروخ وسيئتشر الضوء.

 4- التحذير بقدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الأخر من أجل التكاثر.



6- الجسم (١) معتم بينما الجسم (ب) شفاف.

7- الشكل (١) لأنه يشتت الضوء في اتجاهات مختلفة.

إجابة اختبر نفسك (1)

- (√) -4
 (√) -3
 (X) -2
 (X) -1(1)
 (√) | (Text) |
 - 2+ (۱) 1- خشنًا 2- الشفرات

3-الخشب 4-ينعكس

(ب) الشفرة.

(u)-4 (u)-3 (1)-2 (1)-1(1) 3+

(ب) لأنها مادة شفافة تسمح بمرور الضوء من خلالها.

إجابة اختبر نفسك (2)

- (۱) 1− الورق المقوى 2− الضوء
- 3-ينعكس 4-القمر
 - (ب) تحديد الموقع بالصدى
- $(\checkmark)-4$ (X)-3 $(\checkmark)-2$ (X)-1(1) 2*
- (ب) تطلق الخنافس ومضات ضوء نتيجة حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
 - (۱) 1− الشمس 2− الشفرة
 - 3- الأجسام المعتمة 4- انعكاس الضوء
 - (ب)1-الخشب 2-الزجاج

إجابة تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

- (د) 4- (ج) 3- (ج) 4- (د)
 - 5-(ج) 6-(ب) 7-(د)
 - -1 2+

عملية الزفير	عملية الشهيق
- خروج الهواء محملًا بغاز ثاني	- دخول الهواء محملًا بغاز
أكسيد الكربون من الرئتين.	الأكسجين إلى الرئتين.
- تنبسط عضلة الحجـاب	- تنقبض عضلة الحجاب
الحاجزوتتحرك لأعلى.	الحاجزوتتحرك لأسفل.
- يضيق القفص الصدري.	- يتسع القفص الصدرى.

-2

التكيف السلوكى	التخيف التركيبي
- تغير يطرأ على سلوك	- تغير يحدث في تركيب أحد
مجموعة من الحيوانات.	أجزاء جسم الحيوان.
مثل: تَجمع البطاريق في	مثل: طبقة الدهون الموجودة
مجموعات ضخمة.	تحت جلد البطريق.

 3- يتواصل الإنسان عن طريق القراءة والكتابة والهاتف المحمول والضوء والحركات، بينما يتواصل الحيوان عن طريق الضوء والحركات والأصوات.

- $(\checkmark)_{-5} (\checkmark)_{-4} (X)_{-3} (X)_{-2} (\checkmark)_{-1} \xrightarrow{3}$
- (\checkmark) -10 (X)-9 (X)-8 (X)-7 (\checkmark) -6
 - 4+ (1)1-السمع 2-الأذن-الخ
 - 3- الجهاز الهضمي المعدة الجهاز التنفسي

(3) 1 - يظل ساكنًا لا يتحرك.	→ 5 لأن القطط لديها غشاء يعمل كمرآة في مؤخرة أعينها، مما
(4) (۱) التنس (ب) البولينج	يسمح لها برؤية ليلية دقيقة على عكس الإنسان الذي لا
(ج) لأن عند التأثير بقوة على الأجسام الكبيرة تتحرك مسافات	يستطيع الرؤية في الليل.
صغيرة، والأجسام الصغيرة تتحرك مسافات كبيرة.	2- لأنها تعتمد على خاصية تحديد الموقع بالصدى الذى يساعدها
إجابة أسئلة س سؤال الدرس الرابع	على اصطياد فرانسها في الليل.
(۱) ا- (ج) ع (۱) -2 (ج) -1 (۱)	إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الأولى
	(a) -4 (b) -2 (c) -1(1) 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(ب) لأن أعينها تحتوى على غشاء يعمل كمرآة في مؤخرة أعينها.
	$(\checkmark)-4$ $(X)-3$ $(X)-2$ $(X)-1(1)$ $2*$
	(ب) التنفس عن طريق الرئتين والتنفس عن طريق الجلد.
	(2.4.1.3)(1) 3*
	(ب) تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
إجابة تدريبات المفهوم الأول	إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الأولى
	10 -4 (۱) -2 (۱) -3 (۱) -4 (1) -4 (1)
(2)-10 (2)-9 (1)-8 (1)-7 (1)-6	(ب) تكيف تركيبي.
11- (ج) 12- (ج) 13- (ب) 14- (ج) 15- (ج)	$(\checkmark)-4$ $(\checkmark)-3$ $(X)-2$ $(\checkmark)-1(1)$ 2.
16 (ج)	(ب) لتدعيم واستقبار النبات في الأبين
	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 (1) 3a
(7)=5 (7)=4 (7)=6 (7)=	3- الجسام المعلمة 2- عديد الموقع بالصدى 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3-
$(X)_{-10} (\checkmark)_{-9} (\checkmark)_{-8} (\checkmark)_{-7} (X)_{-6}$	 (ب) تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها الإطلاق ومضات ضوء.
(X) -11	
	الوحدة الثانية: الحركـــة
4 - قوة الاحتكاك 5 - دفع 6 - حركة 7 - الاحتكاك 8 - قوى غير متننة	
3. 3.	المفهوم الأول
	إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول
3-الطاقة 4-الشغل 5-الحركة	
	(1) -5 (1) -4 (-1) -3 (-1) -1(1) 6*
4-التصادم 5-الاحتكاك	(2)1- قوة 2- تزداد 3- حركة
	4- القوة 5- دفع الهواء - 7-
2-السيارة البيضاء 3-(١) دفع (ب) اليمين	$(\checkmark)_{-4}$ $(\checkmark)_{-3}$ $(\checkmark)_{-2}$ $(\checkmark)_{-1}(3)$
4-الكرة الحمراء 5-(١) لأعلى (ب) لأسفل	(4)1- لأنها تعمل بثلاثة محركات طائرة نفاثة.
 6 - قوة الاحتكاك 7 - يبدأ في الحركة إذا كانت القوة مناسبة. 	2- يتحرك الجسم. 3- تزداد سرعة حركته. 4- نعم، حركة المراكب الشراعية في الماء.
إجابة اختبر نفسك (1)	
$(X) -4$ $(X) -3$ $(X) -2$ $(\checkmark) -1(1)$	إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثاني
(ب) يظل ساكنًا لا يتحرك.	(1) 1 حركة 2 موضعه
 (۱) 1- الشغل 2- الطاقة 3- عكس 4- متزنة 	3- تسحبك لأسفل 4- كلاهما
(ب) قوة الجاذبية	5- حركة كوكب الأرض حول الشمس.
	3 → (√)-3 (X)-2 (√)-1(2)
———(— /—/	(√)-5 (X)-4
إجابة اختبر نفسك (2)	(3) 1- الجاذبية 2- دفع 3- القوة
	4 متزنة 5 سرعته 6 الحركة 1→
 (ب) بسبب قوة الاحتكاك بين إطار الدراجة والأرض. 	(4)1- اليسار 2- اليمين 3- لايتحرك
	إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث
3- شغل 4- مساوية - مضادة	(د) 1-(ج) -1(1)
(ب) عن طريق تغير موضع الجسم من مكان لأخر عرور الوقت	
(1) -2 (2) -1(1)	$(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}(2)$
3- متعاکسین 4- غیرمترت	$(X)_{-6}$ $(X)_{-5}$ $(X)_{-4}$
(ب) القدرة على بذل شغل	(7)-0

المفهوم الثانى

إجابة أسئنة س سؤال الدرس الأول

- (\checkmark) -6 (X) -5 (X) -4 (\checkmark) -3 (X) -2 (X) -1(1)
 - (2) طاقة وضعه 2 تزداد
 - 3- يفقد 4- اللاعب الى الكرة
 - (3) 1- تكتسب 2 حركته.
 - 3-الكهرباء 4-صفر.
 - 5- قدمك الصندوق
 - (4)1- تتحول طاقة القطار المختزنة إلى طاقة حركة.
 - 2- عندما يصل إلى أكبرسرعة له أسفل المنحدر.
 - 3- يفقد طاقة حركته (لا يمتلك أي طاقة حركة).

إجابة أسئنة س سؤال الدرس الثاني

- (1) 1-(د) 2-(ج) 3-(ب) 4-(ب)
 - (1)-7 (1)-6 (4)-5
- $(\checkmark)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(\checkmark)_{-2}$ $(\checkmark)_{-1}(2)$
 - (√)-6 (√)-5
 - (١) -2 (١) -1(3)

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث

- (1)1-(د) 3-(د) 3-(ب)
 - 4-(ج) 5-(ج)
 - (4-3-1-5-2)(2)
- (3) وضع الجاذبية 2 وضع المرونة
 - 3- الكيميائية 4- الحركة
 - $(X) 3 \quad (X) 2 \quad (\checkmark) 1(4)$

إجابة تدريبات المفهوم الثانى

- (4)-5 (1)-4 (4)-3 (4)-2 (1)-1
- 6-(ب) 7-(ج) 8-(د) 9-(۱) 10-(د)
 - 11-(ج) 12-(د)
 - (2-1-3)-2 (1-4-3-2)-1 2*
- $(X)_{-5}$ $(\checkmark)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}$
- $(X)_{-10} (\checkmark)_{-9} (X)_{-8} (\checkmark)_{-7} (\checkmark)_{-6}$
- 1 صوتية 2 وضع الجاذبية 3 كهربية 4 - حركة 5 - حرارية 6 كيميائية
 - 7- ضوئية 8- كيميائية 9- كهربية
 - 10- كيميانية حرارية
- 1− الطاقة 2− طاقة الوضع 3− طاقة الحركة
 - 🐽 1- طاقة كيميائية 📗 2- طاقة حرارية
 - 3 طاقة كهربية 4 ضوئية وحرارية 1 – الكرة ذات أكبر طاقة وضع (ج)
 - الكرة ذات أقل طاقة وضع (١)
- 2- (ب) 3- (١) طاقة وضع الجاذبية (ب) طاقة كيميائية (ج) طاقة وضع المرونة
 - 4-(١) وضع حركة (ب) حركة وضع
 - (ج) 2-3

إجابة اختبر نفسك (1)

- (1)-4 (4)-3 (4)-2 (1)-1(1) 1-
 - (ب) (كهربية حرارية صوتية ضوئية)
- (X)-4 $(\checkmark)-3$ (X)-2 (X)-1(1) 2*
 - (ب) طاقة وضع
 - 34 (١) 1- ينزلق طفل من أعلى زحلوقة
 - 2-يستهلك 3-سكون 4-طاقة كيميائية
 - (ب) القوة التي تتسبب في حركة جسم لسافة ما.

إجابة اختبر نفسك (2)

- (X)-4 $(\checkmark)-3$ $(\checkmark)-2$ (X)-1(1)
 - (ب) تتحول طاقة وضع المرونة إلى طاقة حركية عند تركه.
 - 2- طاقة الحركة 2- طاقة الوضع
 - 3-الطاقة الضوئية 4-الطاقة
 - (ب) طاقة وضع الجاذبية طاقة وضع كيميائية
 - عدارية -2 الطاقة 2-حرارية -2
 - 3- الكرة والمضرب 4- حركة
 - (ب) يحدث تحول للطاقة من طاقة وضع إلى طاقة حركة.

المفهوم الثالث

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

- (الم) -3 (ب) -2 (ج) -1(1)
- (2)1-حزام الأمان 2-تزداد 3-الأمام
- 4- الغاز 5- الطاقة
- $(X)_{-4}$ $(\checkmark)_{-3}$ $(\checkmark)_{-2}$ $(X)_{-1}(3)$
 - (4)1- التصادم 2- الوسادة الهوائية
 - (5) الوسادة الهوائية حزام الأمان
- (6) لأنها تقلل من سرعة حركة الشخص للأمام وتمتص طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء التصادم.

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالي

- (1) 1- 100 2 كم/ساعة
 - 3-سرعة 4-تزداد
- (2)1-الزمن 4-مترأوالكيلومتر
 - 3- تزداد
- (X)-3 $(\checkmark)-2$ $(\checkmark)-1(3)$
- (4) سرعة القطار = $\frac{14 \text{ midis}}{6} = \frac{600}{6} = 100$ كم/س
 - (5) المسافة ، الزمن

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث

- (\checkmark) -3 (X) -2 (\checkmark) -1(1)
 - (2) سريعة
 - (2.1.3)(3)

اجابة اختبر نفسك (1) اجابة أسئلة س سؤال الدرس الرابع 2- سرعة (۱) 1- النايلون (1) 1 - وضع 2- يساوى 4- جميع ما سبق 3- أقل من 4- تزداد 3- زادت (ب) لمنع تحرك السائق للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة (X) - 3 (X) - 2 $(\checkmark) - 1(2)$ (X) - 4(V)-3 (X) - 1(1)(X)-22- تزداد 3- زاد (3)1- صوتية - حرارية (ب) الوسادة الهوائية - حزام الأمان (4) السيارة الصغيرة 2-السافة 3→ (1)1-1Ldlēs (5)1-الشاحنة / لأن كتلتها أكبر 2-الشاحنة 3 - 7 تزداد 4 - 7 المسافة $\frac{800}{2} = \frac{800}{100} = 400$ كم 400 - 100 كم 400 - 100إجابة تدريبات المفهوم الثالث 1-(ب) 2-(ب) 3-(د) 4-(د) 5-(د) إجابة اختبر نفسك (2) 6-(د) 7-(د) 8-(د) 9-(ج) 10-(د) 2-كمأومتر ۱= الطاقة 4- ثقوب أو فتحات 3- فولاذية 11-(ب) 12-(ب) 13-(ج) 14-(ج) 15-(1) 16- (ج) 17- (ب) 18- (ج) (ب) السيارة الصغيرة (X)-4(X) -3(√)-2 (√)-1(1) 2^a 3- الطاقة 2- للأمام 1- فيزيائية (ب) تحطيم المباني 5- السيارة الصغيرة 6- خفض 4- الزمن (2.4.1.3)(1) 34 8- اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى 7 - تزداد (ب) سرعة السيارة = المسافة = 300 = 50 م/ث 10- صوتية 9- تقل للنصف أجابة تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية (2.4.1.3) (X)-5 (X)-4 (X)-3 $(\checkmark)-2$ (X)-11-(ح) 2-(ج) 3-(د) 4-(ب) 5-(ب) (\checkmark) -10 (\checkmark) -9 (X)-8 (X)-7 (\checkmark) -6 (2)-7 (1)-6 (X)-15 (X)-14 (X)-13 $(\checkmark)-12$ $(\checkmark)-11$ اغيرمترنة (ب) في اتجاه اليمين $= \frac{100}{20} = \frac{100}{100} = 5$ م/ث = 10 الزمن = 5 م (\checkmark) -18 (X) -17 (X) -16 2-السرعة 3- حزام الأمان 1- التصادم * سرعة السيارة (ب) = المسافة = 300 = 15 م/ث 4- الوسادة الهوائية 5- كرة الهدم 3- الأمام 1- كم/س أوم/ث2- أكبرمن 6- صوتية 5- حزام الأمان 4- الطاقة الدوضع - حركة 9 - أكبر 8- تزداد للضعف 7- حركة (ب) السيارة (2) 4-(١) طاقة كيميائية 10 - يزداد (3.-.2.1.4) 3* 2- حزام الأمان - الوسادة الهوائية 1-السافة حَدِّةً لَحُتِيرٍ نَفْسِكُ (1) الوحدة الثانية 3- كتلة الجسم - سرعته 2- طاقة حركته تزداد 34423-1(1) 6- زادت 4- الكرة - المضرب 5 - زاد - زاد 4- تزداد المطاقة الوضع 9-م/ث 8- طرديًا 7- حزام الأمان البناء لهدم الجدران والمباني . 10- الوسادة الهوائية pag-1(1) 2-2- الكهربية - حرارية 1 - سرعة حسام = $\frac{1 + 1 + 1}{1 + 1} = \frac{8}{2} = 4$ كم /س = $\frac{1 + 1}{1 + 1} = \frac{100}{20} = \frac{100}{1 + 1} = \frac{100}{1 + 1}$ المتقوب أوفقعات الما المال الجمع من مكان الأخر. (3.1.4.2)(0) سرعة السيارة (B) = المسافة = 20 − 15 م /ث .. السيارة (B) أسرع الأرض. حنة حتير تفسك (2) الوحدة الثانية 2-الاحتكاك 3- سرعة السيارة = المسافة = 100 = 5 م/ث الزمن 4- الجاذبية الدفرن العار 4- الأسرع هو عصام لأنه قطع نفس المسافة في زمن أقل. الدائلة 2- المتر الالحواية 1- حزام الأمان - الوسادة الهوائية 2- المسافة - الزمن 4- الطاقة 3- تحدث أضرار كبيرة، وتنتقل الطاقة بينهما، ويتغير شكل الدرجي 4- تنتقل الطاقة بينهما ويحدث ضرر أكبر للسيارة لزيادة كتلة الشاحة الما كر سرعة السيارة حتى تثوقف

3+	/)-1(1)	(*	(X)-2	(X)-3	(√)-4		23- الوسادة الهوائية	24 قوة الاحتكاك
	(ب)السر	عة = المسافة الزمن	10 =	= 30م/ث			25– الجهاز التنفسى 27– قط السماك	26- ردود الفعل المتعكسة
	جابة تدري	بات الأض	واء العا	مةعلى	المنهج	5.	1-الزجاج	2- الخشب
140		-					3- الخفاش	4- النمل
177	1-كم		2-الطاقة	-3	3-القوارض		5- نبات السنط المظلى	6– نبات التين الشوكي
	4- ليلية	* * 615	5-الخ		6-الاحتكاك		7-الدولفين	
		ة الأرضية	8-الحركة		9-النايلون		8- الأوراق ذات عروق شبكية تش	
	10 - الضوا		11- کیمیا		12- فراء كثيفة	6+	1- استقبال المعلومات من البيئة	.:
	13 - تقليل		14 - موض		15-الأكسجين	î	2- التخفي بين الثلوج.	
	16- ثعلب 19- البومة		17 - تزداد 20 - درجة		18-الأخضر 21-دفعًا		3- خليط الطعام مع حميض ا. تحتوى على الأنزيمات.	لمعدة والعصارات الهضمينة التي
	22- الشفر	رات	23-ينعك	س	24-الهضمي			فترسة حتى لو كانت صغيرة ويعيدة
	25- تركيم		100 - 26		27 - 9 أمثار		5- تساعد في آلية عمليتي الشهي	
	28- العرب		29-العيز		30-الخ		6-امتصاص قدر كبير من ضوء	
	-31		32- الورق		33- حركة		7- تساعد الحرباء على التخفي	
-		ة من القماش			20072003		8 - تستقبل المعلومات من الحوا	
2+	1-الشمس		2- الكرتو		3- الشفافة			لأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.
	4-الضفد		5-العين		6- البطريق			لسخص للأمام وتمتص طاقة تأثي
	7-القط ال		8-العصم		9- سلوكى		السيارة على الجسم أثناء اا	
	10- الأمام			دوث التصا				س العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم
	12- اليربو		13- المخ		14-انعكاس		12- تحطيم الجدران أو أجزاء من	
	15-حرارة			ية الدموية	17 - تزداد			سبية ومركز التحكم الرئيسي في الجسم
	18 - الضوء			روالتغذية	W	7.	1- سمة مميزة للكائن الحي تساء	
	20- حراري		21 – الطاة		22-السمع			ساعد الحيوان على الاختضاء مز
	23- الشف		24 حادة		25-أصغر		الحيوانات المفترسة أو التسل	ل إلى فرائسها.
	26- الحرك		27- العد		28- الصحراء		3- الحيوانات التي تنشط ليلًا.	
	29- الشهر		30- السم	_	31 - تزداد		4- الأجسام التي تسمح بمرور ال	ضوء خلالها.
	32- الظل		33 - أوراق		34- الكابوك		5- الأجسام التي لا تسمح بمرور	رالضوء خلالها.
		سطح ناعم و					6- ارتداد الضوء عندما يسقط:	على سطح عاكس.
3+	(√)-1			(X)-4			7- ارتطام أو اصطدام الجسم ب	بسم آخر.
	(X)-6				(√)-10		8-المسافة القطوعة خلال فترة	ازمنية معينة.
	(X)-11			(X)-14			9- القدرة على بذل شغل.	
	(X) -16				(√)-20		10- انتقال الجسم من مكان إلى	أخر.
	(√)-21		(√)-23	(√)-24	(X) -25	8+	1- لأنه لا يسمح بمرور الضوء من	، خلاله .
	(√)-26					,	2- لأنه جسم معتم يعكس ضو	ء الشمس الساقط عليه.
4+	1- الطاقة			2- الحيوا	ات الليلية		3- لأنه مادة شفافة تسمح بمرو	ورالضوء من خلالها.
	3-الأجسا	مالمعتمة		4-الشمس	ن		4- بسبب طريقة انتقال الدم د	اخل الأوعية الدموية.
	5- انعكاس	لضوء الضوء		6-الأجس	م الشفافة		5- لامتصاص قدر كبير من ضوء	ء الشمس.
	7-الحركة			8–السرء			6- للتخفي بين الصخور الملونة.	
	9-113			10 - عملية	الزفير		7- لإخافة أعدائها.	
	11- التكيف	- السلوكي		12 - عملية	الشهيق		8- للتخفي بين الرمال والحماية	ة من الشمس الحارقة .
	13 – التكيف			14 - عمليا	الهضم		9- بسبب حدوث رد الفعل المنع	
	15- طاقة	الحركة		16- زمن ا	لاستجابة			ر و فرانسها عن طريق خاصية تحديد
	17- الجاذب	بية الأرضية		18- طاقة	الوضع		الموقع بالصدى .	
	19 - الطاق	ة الصوتية		20-التص	ادم		11- بسبب وجود غشاء يعمل كا	المرأة في مؤخرة أعينها.

- 13- بسبب الشعر الموجود على قدمه وأصابعه.
 - 1- يبدأ الجسم في الحركة.
 - 2- يتشتت الضوء في اتجاهات مختلفة.
 - 3- يمرالضوء من خلاله.
- 4- لا تستطيع الخنافس إنتاج الضوء، وبالتالي لا تتواصل مع غيرها.
- 5- تنقل الأعصاب رسالة إلى المخ الذي يترجم هذه الرسالة ويصدر رد فعل بتنبيه ساقى اليربوع لتبدآ في الحركة.
 - 6- تنقرض الكائنات الحية.
 - 7- يتكون ظل للجسم المعتم على الحائط.
 - -1 = $\frac{8}{2}$ = $\frac{104}{164}$ = $\frac{8}{2}$ = 4 كم/س
 - 2 سرعة السيارة (A) = $\frac{100}{100} = \frac{100}{20} = 5$ م/ث
 - سرعة السيارة (B) = $\frac{300}{\text{lt(ao)}} = \frac{300}{20} = 15$ م/ث
 - .: السيارة (B) أسرع
 - $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$

إجابة اختبارات الأضواء الشهرية

اختبار الأضواء (1) شهر أكتوبر

- 1 -> 2- العصي (١) 1- العين 3- لا يمكنها الاستمرار في البيئة 4- طويلة
- (ب) هي حيوانات تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء.
- $(\sqrt{})-1(1)$ 2. (V)-4 (X)-3 (√)-2
 - (ب) تكيف تركيبي
 - 2- السمع (١) 1- زمن الاستجابة 3 -> 3- التنفسي 4- باردة
 - (ب) تقوم بخلط الطعام مع العصارة الهضمية وهضمه .

اختبار الأضواء (2) شهر أكتوبر

- (X) 4(√)-3 (X)-2 $(\sqrt{})_{-1}(1)$ 1.
 - (ب) يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الرئتين.
 - 2-تركيبيًّا (١)١-١١خ 2 -4- الأسنان واللسان معًا
 - 3- الخياشيم (ب) لامتصاص أكبر قدرمن ضوء الشمس.
 - (۱) 1- فراء كثيفة 2- جميع ما سبق 3 -3- الجهاز العصبي 4- ليلية
 - (ب) البومة

اختبار الأضواء (1) شهر نوفمبر

- 2-(١)و(ج)معًا (١) 1- النار 1-
- 3- شد صنارة صيد السمك 4- كتاب على طاولة (ب) يبدأ الجسم الساكن في الحركة.
 - 2 -2- الجاذبية (١)1- العدسات 4-الخشب 3- المعلومات
- (ب) لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
- (√)-2 (V)-4 (X)-3(X) - 1(1)(ب) 1- مادة معتمة 2- مادة شفافة

اختبار الأضواء (٢) شهر نوفمبر

- (X) 4(V)-3 $(\sqrt{\ })-2$ $(\sqrt{}) - 1(1)$ 1 ->
 - (ب) القدرة على بذل شغل
 - (۱)1-ينتشر 2-2- الجاذبية 3- موضعه 4- الاحتكاك
 - (ب) لأنه لا يسمح بمرور الضوء من خلاله .
 - (1,3,4,2)(1) 3.
 - 2- اليمين (ب) 1- غيرمتزنة

إجابات الإدارات التعليميمة لعام 2023 م

1- محافظة القاهرة - إدارة المعادى التعليمية

- 2- ليلية (١) 1- العين
 - 1.
- 4- الدفع والسحب معًا 3- تزداد
- (ب) لتساعده على القفز بعيدًا في مسارات متعرجة عند الشعور بالخطر.
- (V)-4 (X) - 3(V)-2 (X) - 1(1)2
 - (ب) طاقة كيميائية
- 3. 3- الأمام 4- الطاقة 2 - الشفرة (١)1- الكرتون (ب) المسافة التي يقطعها الجسم - الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة.

2- محافظة القاهرة - إدارة السلام التعليمية

- (X) -2 $(\sqrt{}) - 1(1)$ (X) - 4(√)-3

 - (ب) تتشتت أشعة الضوء في اتجاهات مختلفة.
 - (١)1- التكاثر والتغذية 2: 2- يوجد بذل شغل 3- اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى
 - 4- صندوق زجاجي شفاف
 - (ب) زمن الاستجابة 2- ركل كرة القدم (۱)1- هجرة الطيور 3 🌼
 - 3- زيادة السرعة أثناء السير 4- اللهث (ب) حاسة الشم.

3- محافظة الجيزة - إدارة العمرانية التعليمية

- (V)-4 $(\checkmark)-2$ (X)-1(1)1 -(X) - 3

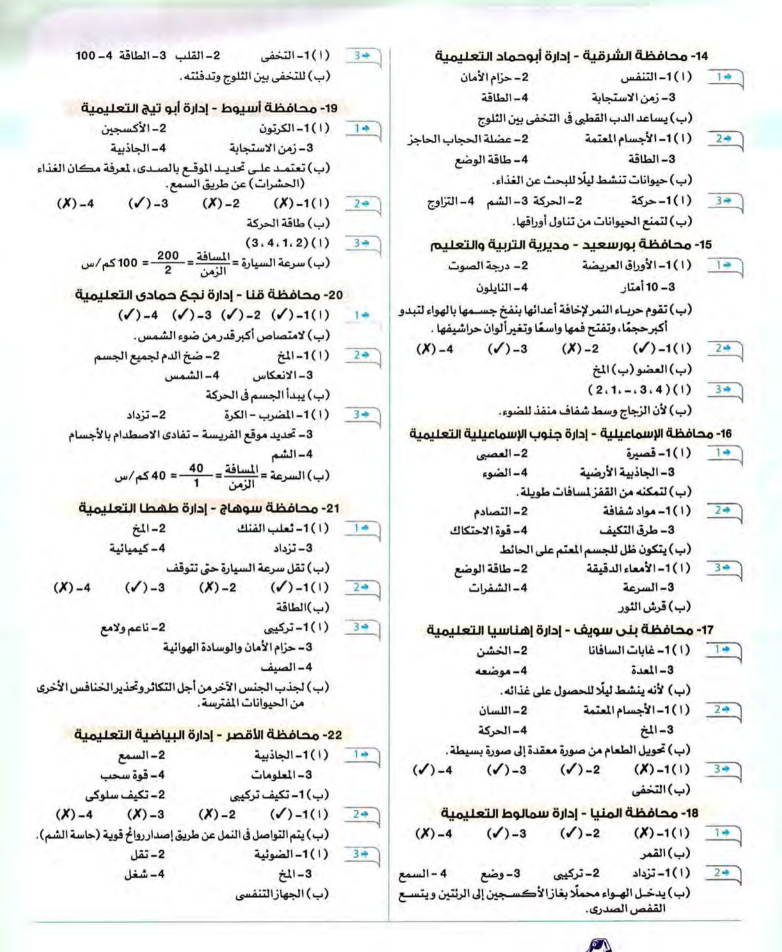
 - (ب) تحديد الموقع بالصدى 2. (1, 4, 3, 2)(1)
 - (-) السرعة = $\frac{11 100}{11 100} = \frac{400}{2} = \frac{200}{11 100}$
 - (١) 1- طويلة 2- الجاذبية
- 4- الدفع والسحب معا 3- التكاثر والتغذية
 - (ب) الخشب مادة معتمة العدسات مادة شفافة

4- محافظة الجيزة - إدارة بولاق الدكرور التعليمية

- (ب) قوة الجاذبية (1.2.4.-.3)(1) 1.
- **(**√)-2 (V)-4 (X) - 3(X) - 1(1)2-
 - (ب) حزام الأمان الوسادة الهوائية
 - 2 فراء كثيف 3. (١) 1- العين
 - 4- الطاقة 3- النايلون (ب) طاقة الوضع

5- محافظة الإسخندرية - إدارة العجمى التعليمية 9- محافظة الغربية - إدارة السنطة التعليمية ا)1-انعکاس ا+ (۱)1-انعکاس (۱)1-انعكاس 1.0 2-الأعصاب 2- البربوع المصرى 3- الطاقة 3- شد صنارة صيد السمك 4- الكيلومتر 4- الجاذبية الأرضية (ب) لامتصاص كمية كبيرة من ضوء الشمس. (ب) تنبسط وتتحرك لأعلى (١)1-العصبي 2+ (X) - 1(1)(V)-2 2- الطعام (X) - 3(X) - 4(ب) للتحذير من قدوم حيوان مفترس، أولجذب الجنس الأخرمن 3- السرعة 4- حرارية (ب) يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة عليه. أجل التكاثر. 3+ (X) - 1(1)(1)-2 (X) - 3(X) - 42-البوم 3-فولاذية 4-الحركة (۱) 1-الرمال <u>3-</u> (ب) تكيف سلوكي (ب) الخشب أو الكرتون/ لأنها مواد معتمة لا تسمح بمرور الضوء خلالها. 10- محافظة الدقهلية - إدارة غرب المنصورة التعليمية 6- محافظة القليوبية - إدارة كفر شكر التعليمية (١) 1- أوراقًا 2- العين (X)-1(1) 1-(1)-2 (√)-3 (X) - 44- الاحتكاك 3- لون الفراء (ب) العملية (1) الشهيق، العملية (2) الزفير (ب) سريعة (١) 1- ظل 2-سمع 3-الوضع 4-المنخفضة 20 (X)-2(X) - 1(1)(V)-3 (V)-4 (ب) الطاقة الكيميانية (-1) سرعة السيارة (A) = $\frac{100}{160}$ = 5 م/ث ه (۱) 1- رد فعل منعکس ه ا 2- تزداد 3- تحديد الموقع بالصدى سرعة السيارة (B) = المسافة = 300 = 15 م/ث 4- غشاء رقيق يعمل كمرأة (ب) السيارة الصغيرة السيارة (B) أسرع من السيارة (A) 11- محافظة الدقهلية - إدارة طلخًا التعليمية (١) 1- دفع عربة التسوق 2-البومة (١) 1- العين 2- البومة 4-الاحتكاك 3- ينعكس 4-الوضع (ب) بسبب وجود غشاء يعمل كمرأة في مؤخرة أعينها. (ب)1- تكيف سلوكي 2- تكيف تركيبي 24 (X)-2 (X)-1(1)7- محافظة القليوبية - إدارة غرب شبرا الخيمة التعليمية (V)-3 (X) - 4(ب) لها دورهام في عملية التنفس 1(۱) 1- الشفرات 2- يتحرك للأمام 34 (۱)1-تكيف سلوكي 2- أجسام شفافة 3- ليلية 4-حركة 3- الحركة 4- عملية الزفير (ب) لأن القمر لا ينبعث منه أي ضوء، ولكنه يعكس ضوء الشمس (ب)1- نبات التين الشوكي 2-الخشب الساقط عليه. 12- محافظة البحيرة - إدارة بندر دمنهور التعليمية (V)-1(1) 2+ (X) - 2(V)-4 (X) -3(ب) الأجسام الشفافة (١) 1- الغابات الاستوائية 25 -2 3+ (1.2.4.3)(1)3- البوم 4-موضعه (ب) ترسل أذن اليربوع رسالة عبر الأعصاب إلى المخ الذي يترجم (ب) تعمل على تثبيت الأشجار في التربة ومنع سقوطها. هذه الرسالة، ويُصدررد فعل بتنبيه ساقى اليربوع لتبدأ في 2+ (V)-1(1) (X) - 2(X)-4 (X)-3(ب) الأجسام المعتمة 8- محافظة المنوفية - إدارة منوف التعليمية (١) 1- الدولفين 3+ 2- ومضات ضوء (۱) 1-رد فعل منعکس 2- الخياشيم 3- طاقة الحركة 4- ثقوب أو فتحات 3- الطاقة 4- الوسادة الهوائية (ب) الدب القطي (ب) لأن القمر جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه. 13- محافظة دمياط - إدارة دمياط التعليمية 2+ (V)-2 (X) - 1(1)(X)-3 (V)-4 (X) - 3(1)-2 (X) - 1(1)(ب) السرعة = المسافة = 8 (V)-4 -= 4 كم/س (ب) بالاعتماد على خاصية تحديد الموقع عن طريق صدى الصوت. (١)1-التخفي 3. 2-شفافة 2+ (١) 1- قوة الاحتكاك 2- الوسادة الهوائية 3- الوضع 4- الجاذبية الأرضية 3 - قرش الثور 4- الخياشيم (**(**-**)** (ب) لديه حاسة سمع قوية ويستطيع تحديد الموقع بالصدى (۱) 1- الورق المقوى 2- القط السماك 3- طاقة الوضع 4- الطاقة (ب) تنفخ جسمها بالهواء لنبدو أكبر حجمًا وتفتح فمها واسعًا

وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة.



رقم الإيداع: 2023/11028

نهضة مصر لنشر

صفحة عاشق لغة الضاد امتحانات الإدارات التعليمية

🕕 محافظة القاهرة

	امما	الصحيحة	لاحابة	اخترا	0
Lame	1		7 7 7	_	

		:(ما يلو	ختر الإجابة الصحيحة م	1 0
رگېبى على	حاد، يساعده هذا التُكيف الت	لحوم)، منقاره قوي و.	(أكلة ال	النسر من الطيور الجارحة (-1
(د) الهروب.	(ج) إيجاد المأوى.	،) ثمزيق الفريسة .		(١) الرؤية.	
	1 15 11 11		اعدا	كل مما يأتي مصدر للضوء م	-2
(د) المصباح.	(ج) الشمس،	ه) العين.	(ب	(۱) النار.	
		ما عدا	سحب	كل مما يلى من أمثلة قوة ال	-3
(د) جرسيارة لعبة.	(ج) فتح درج المكتب.) شد الحبل.	(ب	(١) ركل الكرة.	
				الخفافيش حيوانات	-4
(د) لا تطير.	(ج) لاتسمع.	١) صباحية.	(ب	(١) ليلية.	
•	روف بيئتها؟	يمكنها التكيف مع ظ	التي لا	ماذا يحدث للكائنات الحية	- 5
في البيئة .	(ب) لا يمكنها الاستمرار			(۱) يزداد عددها.	
البيئة.	(د) يمكنها الاستمرارفي			(ج) يبقى عددها ثابتًا.	
		:	(X) a	نبع علامة (√) أوعلام	o 2
)		خول الهواء للحسم.	ل عن د	الجهاز التنفسى هو المسئو	-1
)				تسقط الأجسام لأسفل نحر	-2
)				لا يمكن للسائق أن يرى الطر	
)				تعبيرات الوجه بطرق مختل	
)				القمر مصدر للضوء.	
		ب العمود (أ):	يناسى	سل من العمود (ب) ما	o 🗿
	(ب)			(1)	
الخفافيش إليها.	بوك روائح جميلة لتجذب ا) ترسل شجرة الكا)	1- البساط الشفاف.	
	. مع الضوء .) طرق تفاعل المواه)	2- الحجاب الحاجز.	
اسب تناول العشب.	بوانات عريضة ومستوية لتن) أسنان بعض الحر)	3- تكيف سلوكى.	
***************************************	في عملية التنفس.) عضلة لها دورهام)	4- تكيف تركيبى.	
ات رؤية أفضل خلال الليل	العين يوفر لبعض الحيوان) تكيف تركيبي في)		
		ï.lti à ï		نكريوشاه : مورات ال	

صفحة عاشق لغة الضاد رضانصار

محافظة القاهرة الرفالسلام العليمية



أ تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE	
تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بواسطة	-1
الوسادة الهوائية تساعد في	-2
زيادة سرعة حركة الشخص للخلف)	
القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من الصفات التي تميز	-3
de la la	
عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة	-4
حمل العبارات الانية باستخدام الكلمات المعطاة:	6
(أسرع من – المعتمة – الشفرات – الحرارية – الوضع .	
تنموفي أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذوع الش	-1
الاستجابة للمثير البصرى الاستجابة للمثير السمعى.	-2
المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى المادة	-3
تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع	-4
نع علامة (√) أه علامة (X):	. 6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9
هجرة الطيورللقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفًا تركيبيًّا.	-1
السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة.	-2
تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة.	-3
تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة.	-4
الجهاز الهضمى مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	-5
	تنفس الأسماك الأكسجين الذانب في الماء بواسطة الوسادة الهوائية تساعد في (خفض سرعة حركة الشخص للأمام - زيادة سرعة حركة الشخص للأمام المنافقة سرعة حركة الشخص للأمام القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من الصفات التي تميز القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من الصفات التي تميز سابق عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة السابق عدة أشخاص لقطع مسافة 200 متر ، فإن الشخص الأسرع بينهم ية (أسرع من - المعتمة - الشفرات - الحرارية - الوضع الاستجابة للمثير البصري من المعتمة - الشفرات الحرارية الوضع الاستجابة للمثير البصري الستجابة للمثير السمعي. الاستجابة للمثير السمعي المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها السمى المادة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة . السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة . تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة . تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة

صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

محافظة الجيزة المام العمرانية التعليمية

اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

	ائل التي تأتى من محيطنا كالروائح والأصوات.	يقوم الجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرس	
	(ح) الهضمي (د) الدوري	(۱) التنفسى (ب) العصبي	
		الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة	-2
	(ج) حركة (د) كيميائية	(1)	
	لمراة؟	ما هي خاصية الضوء التي تساعدك على رؤية نفسك في اا	-3
	(ج) الانعكاس (د) قصرالأشعة	1 (2)	
	• 200,000	يوجد البساط الشفاف في كل مما يأتي ما عدا	
	(ج) الكلب (د) الإنسان		
		تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها، وتتمثل هذه القوة في	-5
	(ب) السحب فقط		
	(د) الجاذبية الأرضية فقط	(ج) الدفع والسحب معًا	
	 لهم العبارة الخطأ: 	ع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ً	ம் 🗿
)		قدما البطريق لا تتجمدان بسبب طبقة عازلة من الدهون في	
)		كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخترنة داخله.	-2
)	لبرد تعتبر تكيفًا سلوكيًّا.	الفراء الكثيفة التى تمتلكها بعض الحيوانات لحمايتها من اا	
)	ادث.	بجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوا	_4
)		عند هبوط قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته تزيد.	
		ب عما ياتي:	-
	لحرارة للحصول على فرائسها، وضح بمثال.	هناك بعض الحيوانات الليلية التي تعتمد على إحساسها باا	
* ***	c 1: 5 st	عندما تجلس على الكرسي بدون حركة، ما أسم القوة التي تـ	
• ***		عندما تجنس عنى الحرسى بدون حرحه ، ما اسم الفوه التى ت بمثلك الأرنب أقدامًا خلفية طويلة وقوية تساعده على القف	
		بست ، درنب ، ت. ۵۱ حسیه طویت وتویه نست سی سی	
• 10		ذكر مثالًا لكائنات تتواصل عن طريق:	
		(١) الرائحة	
	Tall Balance St. 1984	(ب) الحركات	

صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

محافظة الإسكندرية الارة برج العرب التعليمية

1	THE THEFT		ن الأقماس .	مماي	اخترالإجابة الصحيحة
			رل	ة البص	1- العصو المستول عن حاسا
() ب - النحل) الجاذبية) التركيبي)	(د) العين	(ج) الأنف	ب) اللسان	1	2- يغطى جسم الثعلب القط
	(د) ریش کثیر	(ج) فراء كثيف	(۱) الأذن (ب) اللسان (و) يغطى جسم الثعلب القطبى (ب) اللسان (وا) ويركثيف (ب) جلد ثقيل (وا) الكرتون. (a) الكرتون. (b) الكرتون. (c) الكرتون (ب) المطاط. (d) الطاقة (أب) المام العبارة الصحيحة ، وعلام (أ) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. (e) الختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): (f) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): (g) الخفاش. (وا) يعتمد على ارتداد الله (وا) الخفاش. (وا) الفوة التي تسببت في المناسب العمود (أ): (e) المفال مما بين القوسين: (f) الممال مما بين القوسين: (و) الفدرة على بذل شغل مي		
		(ب) النايلون.			
		(د) القماش.			
	(د) الدفع.	(ج) السحب)	(أ) الطاقة
	رة الخطأ:	وعلامة (X) أمام العيا	بارة الصحيحة،	ام الع	و (۱) ضع علامة (٧) أه
()	and Contest White Phil			ارالاک	ا- مود ، فرسيريسون محملا بع
S2 55			العدم.	ث من	2- الطاقة لاتفنى ولاتستحد
		:(سب العمود (أ	ماينا	(ب) اخترمن العمود (ب)
		(ب)			(1)
	ع الفريسة ِ	لداد الصوت في تحديد موق) يعتمد على ارة)	
***************************************			ا- العصوالمسئول عن حاسة البصر (۱) الأذن (ب) اللهان (۱) ويركثيف (ب) اللهان (ب) جلد ثقيل (۱) ويركثيف (ب) الكرتون (ب) الكرتون (ب) المطاط (ب) الطاقة (ب) الطاقة (ب) الطاقة (ب) الطاقة (ب) الطاقة لاتفنى ولا تستحدث من العدم (ب) الختر من العمود (ب) اختر من العمود (ب) الختر من العمود (ب) الختر من العمود (ب) الختر من العمود (أ) (ب) الختر من التحليل (ب) القوة التى تسبب (ب) أكمل مما بين القوسين (ب) القوة التى تسبب (ب) أكمل مما بين القوسين (ب) أكمل مما يلى أقل استهلاكًا للوقود: (الشاحنة أم (ب) أي مما يلى أقل استهلاكًا للوقود: (الشاحنة أم الخرالي مسارا لأشعة الضوئية في الصورتين (ا) - (ب) أكمن من الجسمين معتم وأيهما شفاف (ب) الخراب) الخرائي من الجسمين معتم وأيهما شفاف (ب) (ب) أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف (ب) أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف (ب)		
	باء	، يساعد الحيوان على الاخت	ATTECHNOLOGY CONTRACTOR CONTRACTO)	3- الشغل
		ببت في حركة الجسم.	*****************)	
62 31	Mal Balance Tolkhai			ىين:	(١) أكمل مما بين القوس
ل - النحل)	(النما	ها.	حة للتواصل فيما بين		
	كلَّا من أشكال		، من أن تأكله حيوانا،	تحميه	3- يمتلك نبات الصبارأشواك
التركيبي)	كيف السلوكى – التكيف			2	121
	5	أم السيارة الصغيرة):	وقود: (الشاحنة	لاكًا لَا	(ب) أى مما يلى أقل استه -
					🐧 أجب عما يلى:
•			باشفاف؟	؟ وأيهه	حدد:أى من الجسمين معتم الجسم (١)
- Albert	(ب)	(1)	*	••••••	الجسم (ب)

ق محافظة القليوبية المرة بلما التعليمية

A STATE OF THE STA	The second secon	
لضاد رضانصار	1 211 - 11 - 1	
المساد ر	صفحة عاشق لغة اا	اخترالإجابة الصحيحة:

4			
مناتصار	صفحة عاشق لغة الضاد ر	بة الصحيحة:	اخترالإجا
	عد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء		
(د) التكاثر.	-) الانقراب ١٠١٤ ١٠	<u>می</u> . ((۱) البح
-	شوه بشکار منتنا	ذى يمكن أن يعكس ال	- السطح ال
(د) خشن وداكن	ا مظام من د ۱۱ منظیف	ولامع ((۱) ناعم
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ال تمثلك الكرة أكبر طاقة وضع؟	للمقابل: أي من الأش	- في الشكل
9 1 9	ب) شکل (2)) (1)	(۱) شکر
	د) شكل (4)	كل (3)	(ج)شا
(ترکیبیًا – سا	لتدفئته يعتبر تكيفًا	هون تحت جلد الحيوار	- وجود الد
(المسافة - الو		سادم الأشياء، فإن	- عندماتته
(الهضمي - العم	هاز هاز	موكى عضو مهم في ال	- الحبل الش
i:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ		
)		مرور تعد من الشفرات	
)	ة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.		
)	فإن طاقة حركته تزيد.	الملاهى السري	- عندهبوط
)	متحرك فإن طاقة حركته تزيد.	قوى المؤثرة على جسا	 إذا قلت ال
		السؤالين التاليين	أجب عن ا
G ALL LAND	3	للذي أمامك:	- في الشكل
A IT IN		لقوى بين الطرفين متز	(۱) هل ۱۱
$v_{1}v_{1}$ with	ل (اليمين أم اليسار)؟	ى اتجاه سيتحرك الح	(ب) في أ
	ما اسم القوة التى تسحبك لأسفل؟	ى الكرسى بدون حركة	- تجلس عا
	عب العمود (أ):	عمود (ب) ما يناس	صل من ال
	معدا (ب) العدام المعدام	(1)	
) القدرة على بذل شغل.	کة (1- الحر
***************************************) تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة .	نل (2_ الشغ
) القوة التي تسببت في حركة الجسم.	قة ((3- الطاة
-) تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.	الغاز (4- فرن
***************************************) تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.)	*****************

محافظة المنوفية مرةسمعه العليمية

اخترالإجابة الصحيحة ممايلي:	0	
-----------------------------	---	--

يار	نساد رضانص	عاشق لغة الم	ا صفحه	بحة مما يل	ترالإجابة الصح	(0 اخ
77.00	Processing the second s	Allend + recommended to	مقا نا د مینا اف	اوخفضه ين	رفع الإبهام إلى أعلى (١) الألمان	-1
	end, et	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	سن نوع من انواع ب) الشفرات.	.)	(١) الألوان.	
	(د) الأضواء.	(جـ) الأمواج.	۱۹۰۰ السفرات.	تۇثر عل	الطاقةا	-2
		ري بة في العين فتسبب الإح	ب) الحركية ب) الحركية	رر_	(١) الصوتية	
	(د) المغناطيسية.	(ج) الضوئية	٠٠ الحردية	لمضوءل	من المواد العاكسة ا	-3
		- 1	-) المرايا	ð	(١) الخشب	
	(د) الورق.	(ج) البلاستيك			يقوم الجهاز	-4
	يطنا كالروانح والأصوات.		ساعدتنا على ترجمة ا	.)	(۱) التنفسي	
	(د) الدورى.	(ج) العصبى	ب) الهضمى مفل تجاه مركزالأرض	رب أحساماا أ		
			مصل بجاه مركز الأرض 	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	(١) الجاذبية	-
	(د) الرياح.	(ج) الاحتكاك	ب) الدفع			
	خطأ:	ة (X) أمام العبارة ال	لصحيحة، وعلام	مام العبارة ا	ع علامة (√) أه	و ف
		es u male	كننا من معرفة سرعة	في السيارة بم	حزام الأمان هوجزء أ	-1
)		ها اتناء الحركة.	معد سرعد	ت ملّا بغاز الأي	هواء الزفيريكون مح	-2
,		21 - 12 1	سبين. نقطة ثابتة فإن الجس	. ر - ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عند تغير موضع الج	-3
٠,		م ينحرك.	ادة الهوائية بنفس س	ر. تنكمش الوس	بعد تصادم السيارة ،	-4
,		رعه انتفاحها.	ودود بهواییه بنفس س به یعتبر تکیفًا سلوکیًّا	ے کروائح کرد	رسال بعض النباتاء	-5
,						
		:(بناسب العمود (ا	د (ب) ما ي) صل من العمو	1)
					(1)	
		(ب)	11 1 7 711/) I	ـ اليربوع	1
) القدرة على بذل)		
		اسه بحرارة الجسم للافت)	- الخفاش	
	ع الفريسة ِ	د الصوت في تحديد موق) یعتمد علی ارتدا)	- الطاقة	3
		له الخلفية في القفز) يعتمد على أرجا)		
					أجب عما يلي:	(ت)
					000	
	فرائسها، وضح بمثال.	ها بالحرارة للحصول على	ى تعتمد على إحساس	ات الليلية التر	هناك بعض الحيوان	-1
			ما جاهزلبذل شغل؟	ودة في جسم	ما نوع الطاقة الموج	-2
				s 605 (T	طاقة	
				***************************************	طاقه	

إدارة خفر الزبات التعليمية

🕡 محافظة الغربية

اخترالإجابة الصحيحة مما يلى: صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

MEASURE TO THE RESIDENCE OF		اصعمه	ما يلى:	حسرا لإجابة الصحيحة م	"
		ح الـ .	بصرنحتا	للتواصل عن طريق حاسة اا	-1
(د) لمس الأشياء	(ج) سماع موسیقی	ع ع توافر ضوء			
		طارعن طرية.	صوت الق	يمكنك تحديد مدى ارتفاع	-2
(د) نمط ونوع الصوت	(ح) صدى الصوت	نمط الصوت	(()	(١) درجة الصوت	
	طاقة	ھا من أعلى مى	د سقوط	الطاقة التي تكتسبها كرة عن	-3
(د) كيميائية	(ج) ضوئية	حركة	(()	(۱) وضع	
			ىدا	كل ما يلى يمثل قوة دفع ما :	-4
الكهرباء	(ب) الضغط على مفتاح			(١) ركل الكرة	
	(د) غلق درج المكتب	4	ط السمك	(ج) شد الصنارة بعد التقاه	
ىنا:	دمة (X) أمام العبارة الخد	بحيحة ، وعاد	بارة الص	نبع علامة (٧) أمام الع	0
)				للثعالب حاسة سمع قوية.	
í			H 51.		
)	تمكن من الرؤية . نار المحمد الرؤية .	صدرللصوء ليا	وان إلى م	يحتاج كل من الإنسان والحي عندما تكون القوى المؤثرة ء	-3
)	فإن الجسم يتحرك.	ساحن میریه، ه	سی جسم عنول ده	السرعة كمية فيزيائية يعبر	-4
·		دده انکیلومتر.	عنها بوح		
				خترمما بين القوسين:	1 3
الأكسجين - ثاني أكسيد الكربو)		از	أثناء الزفيريخرج من الرئة غ	-1
(البساط الشفاف - الظ				عندما يتم حجب الضوء بوار	
حلوقة – تصعد سيارة على مرتة					-3
طاقته المختزز	تعرق بشدة؛ وذلك لأن جسمه				_4
(يستهلك ـ ين					
				جب عما يلي:	i
					9
	فل بالنسبة لطاقته الحركية؟	دى يتحرك لأس	لجسم الذ	ماذا يحدث عند زيادة كتلة ا	-1
	11 6:	1.5 1		أوراق النباتات التي تطفو فو	
	دخرالسبب.	الماء عريضه. ا	ِق سطح ا	اوراق البيانات التي تطفو قو	-2
100 متر،	ة؛ فقطعت السيارة (١) مسافة	ل لمدة 20 ثانية	التوقيت	إذا تحركت سيارتان في نفس	-3
	- 14:11:00-00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:			بينما قطعت السيارة (ب) (
(1)					•••
4 4					2862

محافظة الغربية

إدارة زفتن التعليمية

	-					
	ضان	غة الضاد ر	صفحة عاشق ل	بين القوسين:	ترالإجابة الصحيحة مما	اخ و
	•	(د) العين (د) التكاثر. (د) السحب. شي إلى أعلى التل.	رج) الأنف ماية نفسه من الأعداء (ج) الهجرة منها هى (ج) الاحتكاك ة إلى طاقة وضع؟ (ب) صعود قطار الملا	صر	العضو المسئول عن حاسة الر (۱) الأذن من التكيفات السلوكية التي ر (۱) التخفي القوة التي تعمل على تقليل س	-1 -2 -3 -4
		فطأ:	لامة (X) أمام العبارة الخ	ارة الصحيحة، وع	مع علامة (√) أمام العبا	ė Q
((()		خ. ياء إلى الجسم. اسة السمع.	ات ومعالجتها هو المع مسئول عن دخول الهو ل من زمن استجابة ح	المسئول عن تفسير المعلوما للثعالب حاسة سمع قوية. الجهاز التنفسي هو الجهاز الو زمن استجابة حاسة البصر أق ا) صل من العمود (ب)	-1 -2 -3 -4
1	HUE	سى.	(ب) رك في الجهاز الهضمي والتنف	()عضومشتر	(1) 1- البساط الشفاف	

(ب)		(1)		
) عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي.)	البساط الشفاف	-1	
) تكيف تركيبي في العين يوفر لبعض الحيوانات رؤية أفضل خلال الليل)	البلعوم	-2	
) الطاقة المختزنة داخل الجسم.)	الجاذبية	-3	
) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل.)	الاحتكاك	_4	and the
) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين .)	***************************************		
			_	_

20.0			
ىلەر:	عما	أجب	(4)
G			

في السيارة.	السلامة	.".1		انک سے ا	
٠. ٥	>	_,	من	اددربعصا	733

بلنى غنبتد التعليمية	ية كر	ة الدقها	حافظا	ம 🧿)
الضاد رضائصار	ماشق لغة	صفحة ع	د مما يلى:	ابة الصحيحة	اخترالإجا
(الألوان - الشفرات - العوجات - الأض (الكرتون - النايلون - العطاط - القعا الجسم - كتلة الجسم - الجاذبية الأرض	ی ع الجسم – حجم	ىل نوع من أنواع بير الحادث يكون ف	ففضه إلى أسف من مادة الإمام فإن التغ	ام إلى أعلى أو خ رسادة الهوائية ، حرك جسم إلى	1- رفع الإبها 2- تصنع الو 3- عندمايت
ارة الخطأ:	(X) أمام العب	حيحة، وعلامة	العبارة الص	ة (٧) أمام	ضع علام
))		طاقة حركته تزيد.	بينهما علاقة. ل السريع فإن و		2- القوة هي 3- عند هبور
		لعمود (أ):	ما يناسب ١١	لعمود (ب)	صل من ا
The state of the state of	(ب			(1)	
		صورة من صوراا	()	لة الحركة	1- طاق
	وضح تغير السرعا	جزء فى السيارة يو	()		2- الس
		هى الطاقة المكتس المسافة المقطوعة		اقة الصوتية	3_ الط
بين.	ه حلال وحده الر	المسافة المقطوعا		بين القوسير	ا أكما مما
(الكرتون - الزج		E 4			1- من الأجد مينا
(العين – القا		لإرسال أو استقبال			
(رد الفعل المنعكس - زمن الاستج	٠٩	معلومات من البيد	لجسم لتلفى ال		
				یلی:	أجب عما
ضح الخاصية التى تساعد الدولفين على ذ	نت سطح الماء، و	ت الحية والأشياء تح	د موقع الكائنات	الدولفين تحديا	1- يستطيع
ل على فرائسها. وضح بمثال.	ا بالحرارة للحصو	تمد على إحساسه	الليلية التي تع	ىض الحيوانات	2- هناك بع
	97	نباتات الصحراوية	ة لدى بعض ال	الأشواك الحاد	3 ماأهمية

إذارة دسوق التعليمية

🕡 محافظة كفر الشيخ



ضاد رضا نصار	حة عاشق لغة ال	يلى: اصف	ختر الإجابة الصحيحة مما	1 0		
	HE STRACT	إلى أسفل نوع من أنواء	رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه	-1		
(د) الأضواء	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ب) الشفرات	(١) الألوان			
	اية نفسه من الأعداء	ساعد الحيوان على حم	من التكيفات السلوكية التي ت	-2		
(د) التكاثر	(ج) الهجرة	(ب) الانقراض	(۱) التحقي			
			الخفافيش حيوانات	-3		
(د) لا تطير	(ج) لانسمع	(ب) صباحية	(۱) ليلية			
	•		كل مما يلي من مكونات الجهاز	-4		
(د) المخ	(ج) الأعصاب	(ب) القلب	(۱) الحبل الشوكى	2.		
V	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		كل معايلى يعتبر مصدرًا للضو (۱) النار	-5		
(د) العين	(ج) المصباح	(ب) الشمس				
ارة الخطأ:	وعلامة (X) أمام العب	العبارة الصحيحة،	(۱) ضع علامة (√) أمام	9		
()		ل عن رؤية الأجسام.	الادن عضو الإحساس المسنو	-1		
()		لأكسجين.	هواء الزفيريكون محملًا بغازا	-2		
()	- "	ف (تركيبي وسلوكي).	النباتات لديها نوعان من التكي	-3		
			،) صل من العمود (ب) ما			
	القرياء أرجة (ب)		(1)			
	الرؤية.	() يساعدنا على	1- التخفى			
فتباء.	ف يساعد الحيوان على الا	() نوع من التكين	2- الشم			
		() يستخدمه الن				
		10	(١) أكمل مما بين القوسير	0		
(الاحتكاك - الجاذبية)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	، أسفل هي قوة	القوة التي تسحب الأشياء إلى	-1		
(للأمام - للخلف)	₹ 14444000000000000000000000000000000000	إن الركاب تتحرك	عندما تتوقف السيارة فجأة، ف	-2		
(الشد - الاحتكاك)	 3 تبطئ السيارة سرعتها عند نفاد الوقود منها نتيجة قوة					
) أجب عما يلى:	(ب		
	-= = -	ئ على عاملين، ما هما؟	تتوقف سرعة الجسم المتحرا	-1		
Mu	ـث تحول في الطاقة:	الزنبرك المضغوط يحا	في الشكل المقابل: عند تحرر	_2		
6.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	إلى طاقة:	ن طاقة:			

محافظة البحيرة ادارة ادخو العليمية

نياد رضا	صفحة عاشق لغة الط	القوسير	سما بين	مترالإجابة الصحيحة
Water Street Street	with the facilities of the first of	جة حرارة أج	فض در.	تلهث لذ
(د) الخفافيش		ب حواره اج.) الأسمد	رب (ب	(١) الحيثان
	(ج) الثعالب	، - دسود	ا عدا	كل مما يلى يمثل قوة دفع م
الكهرباء	 (ب) الضغط على مفتاح			(١) ركل الكرة
	(١) فاة ١٠٠ المكتب	کة	اط السم	(ج) شد الصنارة بعد التق
	رد) <u>عنق دن است.</u>	يل نوع من أن	، إلى أسم	رفع الإبهام لأعلى أوخفضه
(د) الأضواء	وع(ج.) الموجات) الشفرات	(ب	(۱) الألوان
الخطأ:	حة، وعلامة (X) أمام العبارة			
	من الأجسام ذات السرعة الأبطأ.			
	بن دبسم دات سرت	ر دات التنفس	ن نل عدد م	عند الجرى وبذل مجهود ين
	م، قوة الحاذبية .	ر قوة المؤثرة ه	ك فإن ال	عندما يسقط القلم من يد
	1):	، العمود (يناسب	لل من العمود (ب) ما
ل من المعادرات	(ب) المار			(1)
			- 1	
	ىلى بذل شغل.) القدرة ء)	- الحركة
	ملى بذل شغل. ضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة.)	1- الحركة 2- الطاقة
	······································)تغيرموط		
	نع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة.) تغير موط) تتحول ال)	2- الطاقة
	ضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية.) تغير موط) تتحول ال)	4- الطاقة 3- فرن الغاز
Ballani je Bag	ضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة . طاقة الكهربية إلى طاقة حركية . لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية) تغیرمون) تتحول ال)	2- الطاقة 3- فرن الغاز مل مما بين القوسين:
(ترکیب	مع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبر))) حيوان لك	2- الطاقة 2- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد ال
(تركيب (حاسة السمع –	مع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبر:))) حیوان للا	3- الطاقة 3- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد ال خاصية صدى الصوت تعة
(تركيب (حاسة السمع – ·	سع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبر:))) حیوان للا	3- الطاقة 2- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد ال خاصية صدى الصوت تعة يساعد
(تركيب (حاسة السمع – . (حزام الأمان – الوس	مع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبرا	() حيوان للا مد على ملى خفض	2- الطاقة 2- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد ال خاصية صدى الصوت تعت يساعد
(تركي (حاسة السمع – (حزام الأمان – الوس	سع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبرا	() حيوان للا مد على ملى خفض	2- الطاقة 2- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد ال خاصية صدى الصوت تعت يساعد
(تركيب (حاسة السمع (حزام الأمان – الوس إئسها. وضح بمثال.	مع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة. طاقة الكهربية إلى طاقة حركية. لطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية تكيفًا) تغیرمون) تتحول ال) تتحول ا ندفئة یعتبر: سرعة حرا	ر کیوان لا مد علی ملی خفض یلیة التی	3- الطاقة 2- فرن الغاز مل مما بين القوسين: وجود الدهون تحت جلد الا خاصية صدى الصوت تعت يساعد

محافظة البحيرة كالمسالسا

1970 207				
رضائصار	عاشق لغة الضاد	صفحة	لإجابة الصحيحة مما يلي:	اخترا
		Lie la	معا يأتى من أعضاء الجهاز الهضم	ا۔ کل
(د) القم.	(جـ) الرنة	i saali	الامعاء الدفيقة (ب)	(1)
ارتداده؟	رچ) اورت على سطح نامه دلاده ددن لم	نبوء عند سقوطه	ى الكلمة المستخدمة لوصف الم	A4 -2
(د) الطول العوجي	سي سنتي تاعم ودمن ويي سم (ج) الانعكاس	331611	(_)	1.7
1	,,,,,,	رىق	صل النحلة مع باقى النحل عن ط	3- تتوا
(د) الروائح	(ج) الرقص	الصوت	الضوء (ب)	(1)
		ن إجابات:	لجمل الآتية بما يناسبها من	و صل
ب))		(1)	
	(أ)القطط.	لون جلده.	كائن حى يتكيف مع البيئة بتغيير	-1
	(ب) الخفاش.	دم.	كائن حي يستطيع الرؤية في الظا	-2
	(ج) الحرباء	بوت.	كائن حى يحدد المكان بصدى الص	-3
			، ما تحته خط:	و صوب
		تؤثر على العين.	خ يستجيب للطاقة الصوتية التي	المغ
		 ظل لها .	<u>واء</u> من المواد المعتمة التي يتكون	2- الهو
	جليد.		بالقطبى له فرو ذهبى يساعده	
			العبارات الآتية:	أكمل
	هوائية عند الحوادث.	انتفاخ الوسادة ال	لعلى بداية عملية	1- تعم
			اقة هي القدرة على بذل	
		في وحدة الزمن.	هي المسافة المقطوعة	3
			عما يلى:	اجب (6
92	، وتؤثر في اتجاه معاكس للحرك	سمين متلامسين	ى القوة التى تنشأ بين سطحى ج	ala -1
		فی ساعتین.	سب سرعة سيارة تقطع 200 كم	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		.كواة؟	ى الطاقة الناتجة عند تشغيل الد	3- ماھ

الشرقية محافظة الشرقية

The second section of the second section is a second section of the	The state of the Sales of the S		
ساد رضائصار	لى: مفحة عاشق لغة الض	معايل	اختر الإجابة الصحيحة
SECTION OF THE PARTY	The transmission of the last	الديمة	 أ- تستطيع الثعابين الصيد ل
ببير اللون - الإحساس بالحرارة -	عربق عاصية	Ja. 74	Vii G
ببير اللون - ام	(صدى الصوت - تا العبد		2- يمكنك تحديد مدى ارتفاع
الحدوث - نعط ونوع	"القطار عن طويق	صو	(22)
ث - صدى الصوث - نعط ونوع	(درجة الصوت - نعط الصو	• • • •	3- عندماءتفير موضو المسر
بركه (الجاذبية - الدفع - الاحتكاك ـ	بية لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون في حالة ح	ر ب سم	الجساء
(الجادبية - الدح			
الخطأ:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة	ىبارة ا	فع علامة (٧) أمام اله
			1- المسئول عن تفسير المعلو
	قبل وصوله إلى الأمعاء الدقيقة .	فليظة	2- يمر الطعام خلال الأمعاء ال
te.	. خبل وصوبه إلى الامعاء الدخيفة .	:11	3- عندما ينفي معضع الحسم
ركه.	بة لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون في حالة ح	باسس	٥- مستد ينبير موضع الجسم
	ب العمود (1):	يناس	صل من العمود (ب) ما
	(1)-3		
	(ب)		(1)
ويتحرك لأعلى.) عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز)	1- ثانى أكسيد الكربون
) عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.)	2- الزفير
) غازينتج من عملية التنفس.)	
			أكمل مما بين القوسين:
(الأكسجين - ثاني أكسيد ا	المذاب في الماء.		1- تتنفس الأسماك غاز
(الشفرات – ا			2- اللغات المختلفة تعتبر من
(فيزيائية - ك		• 1	3- السرعة هي كمية
لأحسام تتحاك بسرعات مختلف			
لأجسام تتحرك بسرعات مختلفة (متساوية – م			4- إذا قطعت عدة أجسام مساه
(متساوية - ه	تساوية في أزمنةفإن هذه ال	فات ما	4- إذا قطعت عدة أجسام مساه أجب عما يلى:
(متساوية - ه		فات ما	4- إذا قطعت عدة أجسام مساه أجب عما يلى:
(متساوية - ۵	تساوية في أزمنة فإن هذه الأ يورية المرادية المرادية المردية المردوب	فات من	4- إذا قطعت عدة أجسام مساه أجب عما يلى:

هدافظة بورسعيد اداهشهالعليمية

أختر الإجابة الصحيحة ممايل

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	,
ن من حرارة الجسم الزائدة.	لتساعدها على التخلص	لة حارة آذانها	1- الحيوانات التي تعيش في بين	
(د) حادة.	(ج) طويلة	(ب) قصيرة	(۱) صغيرة	
		رف على رائحة عطرما	2- الحاسة التي تستخدمها للتع	
(د) البصر.	(حر) السمع	(ب) الشم	(۱) التذوق	
	ر بہ رسید	م فإن التغير الحادث يكون	3- عندما يتحرك جسم إلى الأما	
(د) الجاذبية،	(ج) كتلة الجسم	(ب) حجم الجسم	(١) موضع الجسم	
	خص للأمام عند حدوث تصا		4- تساعدعلى	
(د) دواسة البنزين	(ج) هيكل السيارة	(ب) حزام الأمان	(١) الوسادة الهوائية	
			أكمل مما بين القوسين:)
(الطاقة – الجاذبية)			1- القدرة على بذل شغل	
(الكتابة – الأصوات)		، عن طريق	2- يمكن التواصل بين الحيوانات	
(تركيبيًّا - سلوكيًّا)	•	وان للتدفئة يعتبرتكيفًا	3- وجود الدهون تحت جلد الحي	
(فيزيائية - كيميائية)			4- السرعة هي كمية4	
		ناسب العمود (أ):	و تخير من العمود (ب) ما يا	
	(ب)		(1)	
	بفها للتخفى من الأعداء.	() تغيرلون حراشي	1- المخ	
	ظيفته تشبه الرئتين.	()تكيف تركيبي وه	2- الخياشيم	
	من طريق الحبل الشوكى.	() تحمل الرسائل:	3- الأعصاب	
بوتر.	ته للمعلومات جهازالكمبي	()يشبه في معالج	4- حرباء النمر	
			أجب عما يلى:	
	سبب	رة على الرؤية في الظلام بـ	 1- تمتلك بعض الحيوانات القد 	
			 2- صنف الأجسام التالية إلى أج 	
المشارفين بالا	(ب) العدسات.		(۱)الخشب.	Section 1

محافظة الإسماعيلية مسهسه وسعس

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-		
	Early USE CONTROL OF MARK			-
ر هر انهرار	d 1211 2 11 a 11.	2 1	الإجابة الصحيحة ممايلي	***
ريما سمار	Jumi wan Came	. اصعمه -	الإجابه الصحيحة ممايل	וכעו
	Commence of the second	The same of the sa		The state of the s

رست سعا	عاسق تعه الصناد	اصعمه	مما يلى:	احسرا لإجابه الصحيح	
		100		من التكيفات السلوكية	
(د) النكاثر		حیوان علی حم	(()	(۱) التخفي	
2001(2)	(جـ) الهجرة	لانقراض	(ب) ا		-2
	ض هي	تجاه مركز الأر	سام إلى اسفل	القوة التي تسحب الأجد	_
(د) الرياح.	(ح) الاحتكاك	لدفع	(ب) ۱۱	(١) الجادبية	
	طاقة	ا من أعلى هي ،	ة عند سقوطها	الطاقة التي تكتسبها كر	-3
(د) كيميائية .	(ج) ضوئية	بركة	(ب) ح	(۱) وضع	
كالروانح والأصوات.	الرسائل التي تأتي من محيطنا	تنا على ترجمة	بمساعد	يقوم الجهاز	-4
(د)التنفسي	(ج) الدورى		(ب)ال	(۱) الهضمي	
ıl:	مة (X) أمام العبارة الخط	حيحة، وعلا	لعبارة الصه	نع علامة (√) أمام ا	. 0
)				يجب على السائق أن يقو	
)	بيدر.	۔ ۔ ، التكيف الترك	مكل من أشكال	حفرالحيوانات للجحورة	-2
)	۔. تزید.	۔ ك فإن سرعته :	ی جسم متحرا	إذا قلت القوى المؤثرة عا	-3
)				حزام الأمان هو جزء في ال	
)				خاصية صدى الصوت تع	
The state of				<mark>كمل مما بين الأقواس</mark>	i 🗿
(السمع – البو	***************************************	طريق حاسة .	مع بعضها عن	الحيتان الحدباء تتواصل	-1
(القصبة الهوائية - المر	، يسمى				
(البساط الشفاف - الذ				عندما يحجب الضوء بواس	
(النمل - النه	ها.	واصل فيما بين	على الرائحة للت	يعتمد	-4
				جب عما يلى:	i 🗿
	t c	ممكن أن يكون	، هذا الحيوان	رأيت عينًا تلمع في الظلا	-1
ستخدامها على النافذة لمنع	يه بعض المواد التي يستطيع ا	رفته، اقترح عل	وء من دخول غ	أراد صديقك أن يمنع الض	-2
***************************************				الضوء من دخول الغرفة.	

محافظة السويس مسهسه وسعسم

و اختر الإجابة الصحيحة ممايا

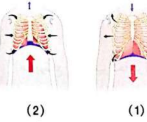
		Contract of the last	The same of the sa	The Court of T	مما يلى:	المرابات المرابات	1
					المتحدد جميع الاتجاهات تتميزيها	1- القدرة على لف الرأس في	-
			(د) البومة.	(ج) الدلافين	(ب) اليربوع	(أ) الثعابين	
					لجهاز العصبي ما عدا	 ح۔ کل ممایلی من مکونات ا 	
			(د) المخ،	(ج) الأعصاب	(ب) القلب	(أ) الحبل الشوكي	
						 3 من المواد العاكسة للضو 	
			(د) الورق.	(ج) البلاستيك	(ب) المرايا	(أ) الخشب	
						 4- القدرة على بذل شغل هو 	
			(د) الدفع.	(ج) السحب	(ب) القوة	(أ) الطاقة	
					•	 -5 تقاس المسافة بوحدة 	
			(د) کجم.	(ج) کم	(ب) ثانية	(أ) كم / ث	
			طا:	رمة (X) أمام العبارة الخ	لعبارة الصحيحة، وعلا	ضع علامة (٧) أمام ا	2
()					1- يتحول الطعام من صورت	
()			ء عمييه الهضم.		 يعون عدم من صورد يعتبر اللغات المختلفة ، 	
()					 عندما تتصادم الأشياء، ف 	
()			:		4- في المروحة تتحول الطا	
()			- 8		5- القوة هي الطاقة وتوجد	
							1
						اجب عمايلي:	3)
				۱) - (ب):	عة الضوئية في الصورتين ((١) انظرإلى مسارالأش	
				(ب)	(1)		
					ن معتم؟ وأيهما شفاف؟	- حدد: أي من الجسمير	
				الجسم (ب)	•	الجسم (١)	
-4				دسم المتحرك؟	وقف عليها تحديد سرعة الج		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			•		حاجز لأعلى أثناء عملية		

يرق الغيوم	ظة الفيــوم	حاف	o 10
نياد رضائصار			و اخترالإجابة الصحيحة
(د) لاتطبر (د) الرياح صرالغذائية) صباحية (ج) لاتسمع غل تجاه مركز الأرض هي) الدفع (ج) الاحتكاك وم بـ	رب ام إلى أس (ب ضمى يق	1- الخفافيش حيوانات (۱) ليلية 2- القوة التي تسحب الأجسا (۱) الجاذبية 3- المرىء جزء من الجهاز الها (۱) مضغ الطعام
الرنتين	عدة (د) نقل الهواء إلى ا صحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة ال		(ج) نقل الطعام من الف <u>ضع علامة (٧) أمام ال</u>
)))	جعلك تشعر بمرارة الليمون. كننا من معرفة سرعتها أثناء الحركة. مرات التنفس. رمن الشفرات.	یة التی تر میارة یمک قل عدد ه لفة تعتبر	 العيون من الأعضاء الحسر حزام الأمان هو جزء فى الس عند الجرى ويذل مجهود ين تعبيرات الوجه بطرق مختا
	، العمود (۱): (ب)	يناسب	و صل من العمود (ب) ما (أ)
	رب) عند اقتراب جسم غريب من عينيك فريب من عينيك فريب من عينيك فريب الايحدث للكائنات الحية.) عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.)	1- التنفس 2- يحدث رد الفعل المنعكس
Contract the Page	ر المالي داع الهواد المالي		أكمل مما بين القوسين:
(سكون - حرى) (المسافة - الطاق (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون (الطاقة - الجاذية	تنتقل بينها. المذاب في الماء.		 1- الجسم الذي لديه طاقة وضايحة وضايحة وضايحة وضايحة المسلمة عندما تتصادم الأشياء، فإن 3- تتنفس الأسماك غاز 4- القدرة على بذل شغل هي
The law the second			و أجب عما يلى:

:(2)،	(1)	الشكلين	ن في	لعمليتير	من ا	اسم کل	وحدد	التاليين	لاحظ الشكلين	l _
-------	-----	---------	------	----------	------	--------	------	----------	--------------	-----

1- العملية (1) العملية (2)

2- ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل (1)؟



محافظة المنيا مسةسة سنة المنيا

	رهنا نصار	اسق لعه الصاد	اصفحه ع	ا يلى:	فترالإجابه الصحيحة مم	1 0
				دة	تصنع الوسادة الهوائية من ما	-1
	د) القماش	(ج) المطاط (لنايلون		(۱) الكرتون	
		, 3220 (2)	مثل هذه القوة في	کها، وتت	تحتاج الأجسام إلى قوة لتحري	-2
		(ب) السحب فقط	<i>G</i> -3		(١) الدفع فقط	
	.1	رد) الجاذبية الأرضية فقص			(ج) الدفع والسحب معًا	
			•	ا على	جذور نباتات النخيل تساعده	-3
	و فية	(ب) الوصول إلى المياه الج			(١) الصمود أمام الرياح	
		(د) جميع ما سبق			(ج) تثبيت النباتات في التر	
		في نفس الزمن.			الحصان أسرع من الإنسان؛ ٢	-4
	(د) ضعف	(ج) يساوى	أكبر	(ب)	(۱) أقل	
	E LA ALLE	(X) أمام العبارة الخطأ	حيحة، وعلامة	ارة الص	نع علامة (٧) أمام العب	0
)				للثعالب حاسة سمع قوية.	
)			رات.	ا إشارات المرورتعد من الشف	
)	لجسم يتحرك.	ساكن متزنة؛ فإن ا		عندما تكون القوى المؤثرة ع	
)	يد.	مرك؛ فإن سرعته ت <u>ز</u>	عسم متح	إذا قلت القوى المؤثرة على ج	-4
					كمل مما بين القوسين:	1 3
ك	(الشد – الاحتكا		د منها نتبحة قوة	فاد الوقو	تبطئ السيارة سرعتها عندن	-1
					يحول فرن الغاز الطاقة	
	- بعل المنعكس – زمن الاستجا				الوقت الذى يستغرقه الجس	
	نان فقط – الأسنان واللسان ه		لعام وطحنه داخل ا			
			العمود (أ):	ناسب	صل من العمود (ب) ما ي	4
				610. 0		
		(ب)		, 1	(1)	
		، الجهاز الهضمى والتنفسى . . خ. ما تالتنف)	1- البساط الشفاف	
	ت رؤية أفضل خلال الليل.	م في عملية التنفس _. العين يوف ليعض الحيوانا)	2- البلعوم	
	ت رویہ بحص حری حی) نمط له معنی مر)	3- الشفرة	1277-2
		1 44 40 0		S#00		

disciplification of the		محافظة قنا		1	
رضائهار	م لغة الضاد	مفحة عاشؤ	حة مما يلي:	دابة الصحي	

	Marie and the same of the same		
و رضائمار	سفحة عاشق لغة الضا	ايلى: ا	اختر الإجابة الصحيحة مه
			- كل معايلي من مكونات الجه
(د) المخ			(١) الحيل الشوكي
	خلال .	فيما بينها من	الحيوانات يمكن أن تتواصل
(م) الكتابة		(ب) الكلا	(١) الأصوات والأضواء
			- الطاقة التي يكتسبها الجسم
	(ب) طاقة صونية		(١) طاقة وضع
	(د) طاقة كهربية		(ج) طاقة حركة
نطأ:	عة، وعلامة (X) أمام العبارة الذ	ارة الصحيم	ضع علامة (١٠) أمام العب
)	أخطار.	شم لتجنب ١١	- تستخدم الخفافيش حاسة اا
)	يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية .		
)	, درجة الصوت.	وت عن طرية	- يمكن تحديد مدى ارتفاع الص
)	كيفًا سلوكيًا.	كريهة يعتبرة	- إرسال بعض النباتات لروائح
	يد (أ):	اسب العم	صل من العمود (ب) ما ين
	(··)		(1)
ىي.	و مشترك في الجهاز الهضمي والتنف	()عض	1- البساط الشفاف
	لة لها دورهام في عملية التنفس.		2- البلعوم
وانات رؤية أفضل خلال الليل	ب تركيبي في العين يوفر لبعض الحي	()تكية	
			أكمل مما بين القوسين:
(الصوت-الضو	بيلة للتواصل فيما بينها.	كوس	 تستخدم الخفافيش
(التنفس - التلود	يد من الأمراض.	ويسبب العد	ـ يدمرالرئتيز
. (الوسادة الهوائية - حزام الأما	يارة للأمام إذا توقفت فجأة	فاع ركاب الس	 أحد معدات السلامة تمنع اند
(العدسات – الور	من خلالها	ع بمرور الضوء	 من أمثلة الأجسام التي تسمع
			أجب عما يلى:
•	مهية هذا الفراء للدب القطبي؟	س كثيفًا، ما أه	- الدب القطبي يمتلك فراء أبيه
	التى تعيش عليها، تسمى هذه الظاهرة		

صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

إجابات الإدارات التعليميمة لعام 2022 م

1- محافظة القاهرة إدارة المرج التعليمية

- 1- تمزيق الفريسة 2-العين
- 3- ركل الكرة 4- ليلية
 - 5- لا يمكنها الاستمرار في البيئة
- (X)-5 $(\checkmark)-4$ (X)-3 (X)-2 $(\checkmark)-1$ 2+
 - (1,2,4,-,3) 3+
 - 4 حزام الأمان الوسادة الهوائية.

2- محافظة القاهرة - إدارة السلام التعليمية

(→ 1 الخياشيم

3- البوم

- 2- خفض سرعة حركة الشخص للأمام
- 4 ـ تزداد 5 ـ 50
 - (←2 1-الجذورالداعمة 2-أسرع من
 - 3-العتمة 4-الشفرات
 - 5- الحرارية
 - (X)-5 $(\checkmark)-4$ (X)-3 $(\checkmark)-2$ (X)-1 3+

3- محافظة الجيزة - إدارة العمرائية

- <u>←</u> 1 العصبى 2 حركة
- 3- الانعكاس 4- الإنسان
 - 5- الدفع والسحب معًا
- $(\checkmark)-5$ $(\checkmark)-4$ (X)-3 (X)-2 (X)-1 2*
- → 1 3+ 1 تستطيع الثعابيات تحديد موقع الفريسة عن طريق الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد من وجهها.
 - 2- الجاذبية
 - 3-تكيف تركيي.
 - 4- (أ) النمل (ب) النحل

4- محافظة الإسكندرية - إدارة برج العرب التعليمية

- (→ 1 1- العين 2- فراء كثيف
 - 3- النايلون 4- الطاقة
 - $(\checkmark) 2$ (X) 1(1) 2 +
 - (ب) (ع،1،-،2)
 - (أ)1-الثمل
- 2-الطاقة 3-التكيف التركيبي
 - (ب) السيارة الصغيرة
 - (4) الجسمأ: شفاف − الجسم ب: معتم

إحابات النماذج الاسترشادية

إجابة نموذج الأضواء (1) على شهر أكتوبر

- 1- العصبي 2- العصبي
- 3- لا يمكنها الاستمرار في البيئة 4- طويلة
- (√)-2 (√)-1 <u>2•</u>
- (√)-4 (X)-3
- <u>→ 3 السمع</u> 1 زمن الاستجابة 2 السمع
- 3- التنفسى 4- باردة
 - (2-1-3) 3-

إجابة نموذج الأضواء (2) على شهر أكتوبر

- $(\checkmark)_{-5}$ $(X)_{-4}$ $(\checkmark)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(\checkmark)_{-1}$
 - <u>4 1 المخ</u> 2 تركيبي
- 3- التلوث 4- الأسنان واللسان معًا
 - 4 = 1 القلب 2 = فراء كثيف 2 = فراء كثيف علي القلب 2 = فراء كثيف علي القلب القلب
 - 3- جميع ما سبق 4- الجهاز العصبي
 - 5- ليلية
 - 🚅 خاصية تحديد الموقع بالصدى

إجابة نموذج الأضواء (1) على شهر نوفمبر

- (÷1 1-النار 2-الانعكاس
- 3- فتح درج المكتب 4- مياه جارية
- 2 العدسات 2 الجاذبية
- 3- الشفرات 4- السمع
 - (X)-2 (√)-1 3+
 - (√)-4 (X)-3
- 4→ 1 شفافة 2 معتمة
 - ♣ 5 لا يتحرك الجسم الساكن.

إجابة نموذج الأضواء (2) على شهر نوفمبر

- (√)-2 (√)-1 1+
- (X)-4 (V)-3
- 4 1−2 النمل 2−النمل
- 3- موضعه 4- الزجاج
 - (-,2,1,3) 3+
- (ج-4 1-شفافة 2-معتمة
- → 5 1- قوة الاحتكاك 2- قوة الجاذبية

صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

5- محافظة القليوبية - إدارة بنها التعليمية

1 - الشفرات 2 - ناعم ولامع - 1 - الشفرات 4 - تركيبي 5 - تركيبي 5 - العصبي 5 - العصبي 5 - العصبي 6 - العصبي 1 - (المرابقة (المربقة المرابقة (المربقة المربقة (المربقة المربقة (المربقة المربقة (ال

(4. -. 2. 1. 3) 40

٥- محافظة المنوفية - إدارة الشهداء التعليمية

7- محافظة الغربية - إدارة كفر الزيات التعليمية

- 1 توفرضوءًا 2 درجة الصوث 3 - حركة 4 - شد الصنارة بعد التقاط السمكة
 - $(\checkmark) 2$ $(\checkmark) 1$ $(\checkmark) 3$ $(\checkmark) 3$
 - 1- ثانى أكسيد الكربون 2 الظلل عن أعلى زحلوقة 4 ـ يستهلك 4 ـ
 - 4- تزداد طاقته الحركية.
 - 2- لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
 - -3 سرعة السيارة (أ) = $\frac{|100|}{|11|}$ = 5 م / ث
- سرعة السيارة (ب) = المسافة = 300 = 15 م/ث الزمن 200 = 15 م/ث السيارة (ب) تتحرك بسرعة أكبر؛ لأنها تقطع مسافة أكبر في نفس الفترة الزمنية.

8- محافظة الغربية - إدارة زفتي التعليمية

1 - العين 2 - التخفى 3 - التخفى 4 - الاحتكاك 4 - صعود قطار الملاهى إلى أعلى الثل 5 - الشكل (1) 4 - (√) 4 - (√) 4 - (√) 5 - (√) 4 - (√) 5 - (√) 6 - (

- 1 حزام الأمان الوسادة الهوائية.
- 2- شفرة مورس يمكن التعبير عنها باستخدام أنماط ضوئية أو صوتية.

9- محافظة الدقهلية - إدارة بنى عبيد التعليمية

- 1- الشفرات 2- النايلون 1- الشفرات ع- النايلون
 - 3 موضع الجسم
- $(\checkmark)-3$ (X)-2 $(\checkmark)-1$ 2^{-4}
 - (2.1.-.3) 3-
 - 4- 1-الكرثون 2-العين
 - 3- زمن الاستجابة
 - 1 تحديد الموقع بالصدى 2 الثعابين
 - 3- تمنع الحيوانات من تناول أوراقها، وتقلل فقد الماء،

10- محافظة كفر الشيخ - إدارة دسوق التعليمية

- 1 الشفرات 2 التخفى 3 - ليلية 4 - القلب 5 - العين
- (√)-3 (X)-2 (X)-1(1) 2→ (2.1.-)(-)
 - (أ) 1- الجاذبية 2- للأمام
 - 3- الاحتكاك
- (ب) 1- المسافة والزمن.2- الوضع حركة.

11- محافظة البحيرة - إدارة إدكو التعليمية

- 1- الثعالب
- 2- شد الصنارة بعد التقاط السمكة 3- الشفرات
- (√)-3 (X)-2 (X)-1 2÷
 - (3,-,1,2) 3*
 - 4 = 1 تركيبى 2 حاسة السمع
 - 3- الوسادة الهوائية
 - أ -1 1 الثعابين → 1 الثعابي
- 2- الكلاب التي تعيش في البيئة الباردة لحماية نفسها من الانخفاض
 الشديد في درجات الحرارة.
 - 3- من القطط أو الحيوانات الليلية.

12- محافظة البحيرة - إدارة المحمودية التعليمية

- 1- الرئة 2 الانعكاس
 - 3-الرقص
 - · 2 معج 2مع ا 3معب
- ÷3 أ-الأذن 2-الخشب
 - 3 أبيض كثيف

صفحة عاشق لغة الضاد

17- محافظة الفيوم - إدارة شرق الفيوم

- 2- الجاذبية 1 1- ليلية
 - 3- نقل الطعام من الفم إلى المعدة
 - $(X)_{-2}$
 - (X)-1 2+ (V)-4 (X) - 3
 - (1,-,2) 3-
- 2-الطاقة 4→ 1 — سكون
- 4-الطاقة 3ء الأكسجين
- 1-1 العملية (1) الشهيق العملية (2) الزفير
- 2- ينقبض لأسفل حتى يتسع تجويف الصدر لدخول الهواء إلى الرئتين.

18- محافظة المنيا - مديرية التربية والتعليم

- 2- الدفع والسحب معًا <u>1</u> -1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
 - 4 أكبر 3 - جميع ما سبق
 - (√)-2 (√)-1 2÷
 - (X) 4(X) - 3
 - 2- الكيميائية 43 1−1 الاحتكاك
- 4- الأسنان واللسان معًا 3 - زمن الاستجابة
 - (3,1,-,2) 4+

19- محافظة قنا - إدارة الوقف التعليمية

- 2- الأصوات والأضواء -1 1- القلب 3- طاقة حركة
 - (√)-2 (X) -1 2→
 - (V)-4 (√)-3
 - (1, -, 2) 3-
 - 2-التلوث 4 • 4 − الصوت
 - 4- العدسات 3-حزام الأمان
 - ➡ 1 يساعده على التخفى وسط الثلوج والدفء. 2- التكيف بالتخفى.

2- شغل

(√)-3

- 🕶 🗗 🗕 مستشعرات السيارة 3- السرعة
- 2- السرعة = المسافة = 200 عم / س

13- محافظة الشرقية - إدارة بلبيس التعليمية

- 2- درجة الصوت → 1 1- الإحساس بالحرارة
 - 3- الجاذبية
 - (V)-1 2+ $(X)_{-2}$
 - (1,-,2) 3+
 - 2_ الشفرات 4-4 1-1 الأكسجين
 - 3- فيزيانية 4- مختلفة
 - 4 5 1 ترکیبی
 - 2 حزام الأمان الوسادة الهوائية.

14- محافظة بورسعيد - إدارة شرق التعليمية

2-الشم

- 1 _ 1 _ 1 _ طویلة
- 3- موضع الجسم 4- الوسادة الهوائية
 - 1 −1 2 → 1 − 1 لطاقة 2- الأصوات
 - 4- فيزيائية 3-تركيبي
 - (1.3.2.4) 3
 - 4] 1- وجود بساط شفاف في أعين هذه الحيوانات
 - 2- (أ) أجسام معتمة.
 - (ب) أجسام شفافة.

15- محافظة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم

- 2- الجاذبية • 1 - التخفي
- 4- العصبي 3-حركة
- (X)-4(X) - 3(√)-2 (X)-1 2-
 - (X) 5
 - 2-المرىء
 - 4-النمل
- 3 الظل
- 4 من القطط 2- الخشب ، الكرتون ، المطاط ، الستائر الغامقة

16- محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

- 2- القلب - 1 1- البومة
- 4- الطاقة 3- المرايا
 - 5- كم
- (X)-5 (X)-4 (\checkmark) -3 (\checkmark) -2 (√)-1 2÷
 - (أ) الجسم (أ): شفاف الجسم (ب): معتم
 - 2-الزمن (ب) 1- المسافة
 - (ج) الزفير